

# Liste de prix

dot-spot®  
Akzente setz

Valable dès le 01.01.2024



 **BDK** **Luminaire**s



Frais de port & TAR non compris

N° Article	Description	Description	PRIX BRUT H.T.	PRIX BRUT T.T.C.
10103.930.00.00	01 al; silver; round; 3000 K; 60° diffus	Spot LED pour installation dans des boîtes d'encastrement profond; Boîtier en aluminium anodisé gris; IP64; 230 V CA; 2W; 3000K; 124 ml; 60° diffus; IRC 90; fils de connexion L/N/PE; avec	211.70	228.85
10103.930.00.01	01 al; silver; square; 3000 K; 60° diffus	Spot LED pour installation dans des boîtes d'encastrement profond; Boîtier en aluminium anodisé gris; IP64; 230 V CA; 2W; 3000K; 124 ml; 60° diffus; IRC 90; fils de connexion L/N/PE; avec	211.70	228.85
10103.965.00.00	01 al; silver; round; 6500 K; 60° diffus	Spot LED pour installation dans des boîtes d'encastrement profond; Boîtier en aluminium anodisé gris; IP64; 230 V CA; 2W; 6 500 000 K; 179 ml; 60° diffus; IRC 90; fils de connexion L/N/PE; avec	211.70	228.85
10103.965.00.01	01 al; silver; square; 6500 K; 60° diffus	Spot LED pour installation dans des boîtes d'encastrement profond; Boîtier en aluminium anodisé gris; IP64; 230 V CA; 2W; 6 500 000 K; 179 ml; 60° diffus; IRC 90; fils de connexion L/N/PE; avec	211.70	228.85
10104.930.00.00	01 al; white; round; 3000 K; 60° diffus	Spot LED pour installation dans des boîtes d'encastrement profond; Boîtier en aluminium peint en blanc; IP64; 230 V CA; 2W; 3000K; 124 ml; 60° diffus; IRC 90; fils de connexion L/N/PE; avec	244.20	264.00
10104.930.00.01	01 al; white; square; 3000 K; 60° diffus	Spot LED pour installation dans des boîtes d'encastrement profond; Boîtier en aluminium peint en blanc; IP64; 230 V CA; 2W; 3000K; 124 ml; 60° diffus; IRC 90; fils de connexion L/N/PE; avec	244.20	264.00
10104.965.00.00	01 al; white; round; 6500 K; 60° diffus	Spot LED pour installation dans des boîtes d'encastrement profond; Boîtier en aluminium peint en blanc; IP64; 230 V CA; 2W; 6 500 000 K; 179 ml; 60° diffus; IRC 90; fils de connexion L/N/PE; avec	244.20	264.00
10104.965.00.01	01 al; white; square; 6500 K; 60° diffus	Spot LED pour installation dans des boîtes d'encastrement profond; Boîtier en aluminium peint en blanc; IP64; 230 V CA; 2W; 6 500 000 K; 179 ml; 60° diffus; IRC 90; fils de connexion L/N/PE; avec	244.20	264.00
10222.927	sirka 68s 2700, w	Plafonnier encastré LED, Ø68 mm, rond, 90 mm, orientable à 30°, orientable à 360°; boîte de raccordement pour câblage traversant avec décharge de traction; Boîtier en aluminium; blanc; IP44; 230	179.40	193.95
10222.930	sirka 68s 3000, w	Plafonnier encastré LED, Ø68 mm, rond, 90 mm, orientable à 30°, orientable à 360°; boîte de raccordement pour câblage traversant avec décharge de traction; Boîtier en aluminium; blanc; IP44; 230	179.40	193.95
10224.927	sirka 68s 2700, sw	Plafonnier encastré LED, Ø68 mm, rond, 90 mm, orientable à 30°, orientable à 360°; boîte de raccordement pour câblage traversant avec décharge de traction; Boîtier en aluminium; noir; IP44; 230	179.40	193.95
10224.930	sirka 68s 3000, sw	Plafonnier encastré LED, Ø68 mm, rond, 90 mm, orientable à 30°, orientable à 360°; boîte de raccordement pour câblage traversant avec décharge de traction; Boîtier en aluminium; noir; IP44; 230	179.40	193.95
10232.927	sirka 68 2700, w	Plafonnier encastrable LED, Ø68 mm, rond, 90 mm, rigide, éblouissement réduit; boîte de raccordement pour câblage traversant avec décharge de traction; Boîtier en aluminium; blanc; IP44; 230	161.40	174.45
10232.930	sirka 68 3000, w	Plafonnier encastrable LED, Ø68 mm, rond, 90 mm, rigide, éblouissement réduit; boîte de raccordement pour câblage traversant avec décharge de traction; Boîtier en aluminium; blanc; IP44; 230	161.40	174.45
10234.927	sirka 68 2700, sw	Plafonnier encastrable LED, Ø68 mm, rond, 90 mm, rigide, éblouissement réduit; boîte de raccordement pour câblage traversant avec décharge de traction; Boîtier en aluminium; noir; IP44; 230	161.40	174.45
10234.930	sirka 68 3000, sw	Plafonnier encastrable LED, Ø68 mm, rond, 90 mm, rigide, éblouissement réduit; boîte de raccordement pour câblage traversant avec décharge de traction; Boîtier en aluminium; noir; IP44; 230	161.40	174.45
10241.923	sirka+ 2700, al	Plafonnier encastrable LED, rond, 96 mm, orientable à 30°, orientable à 360°; avec boîtier intégré et ballast à intensité variable, boîte de raccordement pour câblage traversant avec décharge de tra	263.30	284.65
10241.927	sirka+ 2700, al	Plafonnier encastrable LED, rond, 96 mm, orientable à 30°, orientable à 360°; avec boîtier intégré et ballast à intensité variable, boîte de raccordement pour câblage traversant avec décharge de tra	215.40	232.85
10241.930	sirka+ 3000, al	Plafonnier encastrable LED, rond, 96 mm, orientable à 30°, orientable à 360°; avec boîtier intégré et ballast à intensité variable, boîte de raccordement pour câblage traversant avec décharge de tra	215.40	232.85
10241.940	sirka+ 4000, al	Plafonnier encastrable LED, rond, 96 mm, orientable à 30°, orientable à 360°; avec boîtier intégré et ballast à intensité variable, boîte de raccordement pour câblage traversant avec décharge de tra	215.40	232.85
10242.923	sirka+ 2700, w	Plafonnier encastrable LED, rond, 96 mm, orientable à 30°, orientable à 360°; avec peinture texturée de haute qualité; avec boîtier intégré et ballast à intensité variable; boîte de raccordement pour	263.30	284.65
10242.927	sirka+ 2700, w	Plafonnier encastrable LED, rond, 96 mm, orientable à 30°, orientable à 360°; avec peinture texturée de haute qualité; avec boîtier intégré et ballast à intensité variable; boîte de raccordement pour	215.40	232.85
10242.930	sirka+ 3000, w	Plafonnier encastrable LED, rond, 96 mm, orientable à 30°, orientable à 360°; avec peinture texturée de haute qualité; avec boîtier intégré et ballast à intensité variable; boîte de raccordement pour	215.40	232.85
10242.940	sirka+ 4000, w	Plafonnier encastrable LED, rond, 96 mm, orientable à 30°, orientable à 360°; avec peinture texturée de haute qualité; avec boîtier intégré et ballast à intensité variable; boîte de raccordement pour	215.40	232.85
10244.927	sirka+ 2700, sw	Plafonnier encastrable LED, rond, 96 mm, orientable à 30°, orientable à 360°; avec peinture texturée de haute qualité; avec boîtier intégré et ballast à intensité variable; boîte de raccordement pour	215.40	232.85
10302.927	tubolar L, 2700, w	Plafonnier encastrable LED, avec cache design rond de 13 mm de hauteur, Ø 70 mm; boîte de raccordement pour câblage traversant avec décharge de traction; Boîtier en aluminium; blanc; IP54	215.40	232.85
10302.930	tubolar L, 3000, w	Plafonnier encastrable LED, avec cache design rond de 13 mm de hauteur, Ø 70 mm; boîte de raccordement pour câblage traversant avec décharge de traction; Boîtier en aluminium; blanc; IP54	215.40	232.85
10304.927	tubolar L, 2700, sw	Plafonnier encastrable LED, avec cache design rond de 13 mm de hauteur, Ø 70 mm; boîte de raccordement pour câblage traversant avec décharge de traction; Aluminium, revêtement par poudre	215.40	232.85
10304.930	tubolar L, 3000, sw	Plafonnier encastrable LED, avec cache design rond de 13 mm de hauteur, Ø 70 mm; boîte de raccordement pour câblage traversant avec décharge de traction; Boîtier en aluminium; noir; IP54; 230	215.40	232.85
10312.927	tubocar L, 2700, w	Plafonnier encastrable LED, avec cache design carré de 13 mm de hauteur, 70x70 mm; boîte de raccordement pour câblage traversant avec décharge de traction; Boîtier en aluminium; blanc; IP54	215.40	232.85
10312.930	tubocar L, 3000, w	Plafonnier encastrable LED, avec cache design carré de 13 mm de hauteur, 70x70 mm; boîte de raccordement pour câblage traversant avec décharge de traction; Boîtier en aluminium; blanc; IP54	215.40	232.85
10314.927	tubocar XL, 2700, sw	Plafonnier encastrable LED, avec cache design carré de 13 mm de hauteur, 70x70 mm; boîte de raccordement pour câblage traversant avec décharge de traction; Boîtier en aluminium; noir; IP54	215.40	232.85
10314.930	tubocar XL, 3000, sw	Plafonnier encastrable LED, avec cache design carré de 13 mm de hauteur, 70x70 mm; boîte de raccordement pour câblage traversant avec décharge de traction; Boîtier en aluminium; noir; IP54	215.40	232.85
10322.927	tubolar XL, 2700, w	Plafonnier encastrable LED, avec cache design rond de 60 mm de hauteur, Ø 70 mm; boîte de raccordement pour câblage traversant avec décharge de traction; Boîtier en aluminium; blanc; IP54	239.40	258.80
10322.930	tubolar XL, 3000, w	Plafonnier encastrable LED, avec cache design rond de 60 mm de hauteur, Ø 70 mm; boîte de raccordement pour câblage traversant avec décharge de traction; Boîtier en aluminium; blanc; IP54	239.40	258.80
10324.927	tubolar XL, 2700, sw	Plafonnier encastrable LED, avec cache design rond de 60 mm de hauteur, Ø 70 mm; boîte de raccordement pour câblage traversant avec décharge de traction; Boîtier en aluminium; noir; IP54; 230	239.40	258.80
10324.930	tubolar XL, 3000, sw	Plafonnier encastrable LED, avec cache design rond de 60 mm de hauteur, Ø 70 mm; boîte de raccordement pour câblage traversant avec décharge de traction; Boîtier en aluminium; noir; IP54; 230	239.40	258.80
10332.927	tubocar XL, 2700, w	Plafonnier encastrable LED, avec cache design carré de 60 mm de hauteur, 70x70 mm; boîte de raccordement pour câblage traversant avec décharge de traction; Boîtier en aluminium; blanc; IP54	239.40	258.80
10332.930	tubocar XL, 3000, w	Plafonnier encastrable LED, avec cache design carré de 60 mm de hauteur, 70x70 mm; boîte de raccordement pour câblage traversant avec décharge de traction; Boîtier en aluminium; blanc; IP54	239.40	258.80
10334.927	tubocar XL, 2700, sw	Plafonnier encastrable LED, avec cache design carré de 60 mm de hauteur, 70x70 mm; boîte de raccordement pour câblage traversant avec décharge de traction; Boîtier en aluminium; noir; IP54	239.40	258.80
10334.930	tubocar XL, 3000, sw	Plafonnier encastrable LED, avec cache design carré de 60 mm de hauteur, 70x70 mm; boîte de raccordement pour câblage traversant avec décharge de traction; Boîtier en aluminium; noir; IP54	239.40	258.80
10401.830	mikra, 1 W, 3000 K, silver	Luminaire encastrable LED, rond, 35 mm, avec ressorts de retenue; avec réflecteur et driver intégré pour tension constante; IP66, 24 V CC; 1W; 3000K; 120lm; Angle de faisceau: 60°; CRI >80	81.40	88.00
10404.830	mikra, 1 W, 3000 K, black	Luminaire encastrable LED, rond, 35 mm, avec ressorts de retenue; avec réflecteur et driver intégré pour tension constante; IP66, 24 V CC; 1W; 3000K; 120lm; Angle de faisceau: 60°; CRI >80	81.40	88.00
11103.930.00.00	si al; silver; round; 3000 K; 60° diffus	Spot LED pour installation dans des boîtes d'encastrement profond; Boîtier en aluminium anodisé gris; IP64; 230 V CA; 2W; 3000K; 48 ml; 60° diffus; IRC 90; fils de connexion L/N/PE; avec	234.10	253.05
11103.930.00.01	si al; silver; square; 3000 K; 60° diffus	Spot LED pour installation dans des boîtes d'encastrement profond; Boîtier en aluminium anodisé gris; IP64; 230 V CA; 2W; 3000K; 48 ml; 60° diffus; IRC 90; fils de connexion L/N/PE; avec	234.10	253.05
11103.965.00.00	si al; silver; round; 6500 K; 60° diffus	Spot LED pour installation dans des boîtes d'encastrement profond; Boîtier en aluminium anodisé gris; IP64; 230 V CA; 2W; 6 500 000 K; 69 ml; 60° diffus; IRC 90; fils de connexion L/N/PE; avec	234.10	253.05
11103.965.00.01	si al; silver; square; 6500 K; 60° diffus	Spot LED pour installation dans des boîtes d'encastrement profond; Boîtier en aluminium anodisé gris; IP64; 230 V CA; 2W; 6 500 000 K; 69 ml; 60° diffus; IRC 90; fils de connexion L/N/PE; avec	234.10	253.05
11104.930.00.00	si al; white; round; 3000 K; 60° diffus	Spot LED pour installation dans des boîtes d'encastrement profond; Boîtier en aluminium peint en blanc; IP64; 230 V CA; 2W; 3000K; 48 ml; 60° diffus; IRC 90; fils de connexion L/N/PE; avec	266.20	287.75
11104.930.00.01	si al; white; square; 3000 K; 60° diffus	Spot LED pour installation dans des boîtes d'encastrement profond; Boîtier en aluminium peint en blanc; IP64; 230 V CA; 2W; 3000K; 48 ml; 60° diffus; IRC 90; fils de connexion L/N/PE; avec	266.20	287.75
11104.965.00.00	si al; white; round; 6500 K; 60° diffus	Spot LED pour installation dans des boîtes d'encastrement profond; Boîtier en aluminium peint en blanc; IP64; 230 V CA; 2W; 6 500 000 K; 69 ml; 60° diffus; IRC 90; fils de connexion L/N/PE; avec	266.20	287.75
11104.965.00.01	si al; white; square; 6500 K; 60° diffus	Spot LED pour installation dans des boîtes d'encastrement profond; Boîtier en aluminium peint en blanc; IP64; 230 V CA; 2W; 6 500 000 K; 69 ml; 60° diffus; IRC 90; fils de connexion L/N/PE; avec	266.20	287.75
12062.830	Ijoma 6 W, 3000 K; w	Spots LED haut et bas, pour façades et murs; L'angle du faisceau peut être ajusté séparément en haut et en bas; Boîtier en aluminium; blanc RAL 9016; IP54; 90-260 V CA; 2 x 3 W; 3000K; 48	263.30	284.65
12063.830	Ijoma 6 W, 3000 K; an	Spots LED haut et bas, pour façades et murs; L'angle du faisceau peut être ajusté séparément en haut et en bas; Boîtier en aluminium; anthracite RAL 7012; IP54; 90-260 V CA; 2 x 3 W; 3000K	263.30	284.65
12064.830	Ijoma style 6 W, 3000 K	Spots LED haut et bas, pour façades et murs; effet de lumière exclusif avec 3 lentilles en verre de haut en bas; Boîtier en aluminium; blanc RAL 9016; IP54; 85-265 VCA; 6 x 1 W; 3000K; 490lm	285.10	308.20
12153.830	Ijoma 15 W; 3000 K; an	Spots LED haut et bas, pour façades et murs; L'angle du faisceau peut être ajusté séparément en haut et en bas; Boîtier en aluminium; anthracite RAL 7012; IP54; 200-260 V CA; 2 x 7,5 W; 3000	333.00	359.95
12201.827.01	sun, 2W, 230V, 2700K, white	Applique murale encastrable LED avec cache design remplaçable en acier inoxydable, revêtement blanc, RAL9010; Boîtier en PMMA blanc, diffusion de la lumière environ 90 % vers le bas, 10 % ve	311.50	336.75
12201.827.02	sun, 2W, 230V, 2700K, black	Applique murale encastrable LED avec cache design remplaçable en acier inoxydable, revêtement noir, RAL9005; Boîtier en PMMA blanc, diffusion de la lumière environ 90 % vers le bas, 10 % ve	311.50	336.75
12201.827.03	sun, 2W, 230V, 2700K, anthracite	Applique murale encastrable LED avec cache design remplaçable en acier inoxydable, revêtement anthracite, RAL7016; Boîtier en PMMA blanc, diffusion de la lumière environ 90 % vers le bas, 10	311.50	336.75
12201.827.04	sun, 2W, 230V, 2700K, grundriert / primed	Applique LED encastrable avec cache design remplaçable en acier inoxydable, apprêté; Boîtier en PMMA blanc, diffusion de la lumière environ 90 % vers le bas, 10 % vers le haut, pour installation	311.50	336.75
12201.830.01	sun, 2W, 230V, 3000K, white	Applique murale encastrable LED avec cache design remplaçable en acier inoxydable, revêtement blanc, RAL9010; Boîtier en PMMA blanc, diffusion de la lumière environ 90 % vers le bas, 10 % ve	311.50	336.75
12201.830.02	sun, 2W, 230V, 3000K, black	Applique murale encastrable LED avec cache design remplaçable en acier inoxydable, revêtement noir, RAL9005; Boîtier en PMMA blanc, diffusion de la lumière environ 90 % vers le bas, 10 % ve	311.50	336.75
12201.830.03	sun, 2W, 230V, 3000K, anthracite	Applique murale encastrable LED avec cache design remplaçable en acier inoxydable, revêtement anthracite, RAL7016; Boîtier en PMMA blanc, diffusion de la lumière environ 90 % vers le bas, 10	311.50	336.75
12201.830.04	sun, 2W, 230V, 3000K, grundriert / primed	Applique LED encastrable avec cache design remplaçable en acier inoxydable, apprêté; Boîtier en PMMA blanc, diffusion de la lumière environ 90 % vers le bas, 10 % vers le haut, pour installation	311.50	336.75
12201.840.01	sun, 2W, 230V, 4000K, white	Applique murale encastrable LED avec cache design remplaçable en acier inoxydable, revêtement blanc, RAL9010; Boîtier en PMMA blanc, diffusion de la lumière environ 90 % vers le bas, 10 % ve	311.50	336.75
12201.840.02	sun, 2W, 230V, 4000K, black	Applique murale encastrable LED avec cache design remplaçable en acier inoxydable, revêtement noir, RAL9005; Boîtier en PMMA blanc, diffusion de la lumière environ 90 % vers le bas, 10 % ve	311.50	336.75
12201.840.03	sun, 2W, 230V, 4000K, anthracite	Applique murale encastrable LED avec cache design remplaçable en acier inoxydable, revêtement anthracite, RAL7016; Boîtier en PMMA blanc, diffusion de la lumière environ 90 % vers le bas, 10	311.50	336.75
12201.840.04	sun, 2W, 230V, 4000K, grundriert / primed	Applique LED encastrable avec cache design remplaçable en acier inoxydable, apprêté; Boîtier en PMMA blanc, diffusion de la lumière environ 90 % vers le bas, 10 % vers le haut, pour installation	311.50	336.75
16250.802.00	lc 2500 RGBWW	*Colonne lumineuse décorative pour l'extérieur, avec diffuseur en PMMA résistant aux chocs, lumineuse de manière homogène; avec changement de couleur RGBWW, avec alimentation externe et c	3140.30	3394.65
16250.804.00	lc 2500 RGBW	Colonne lumineuse décorative pour l'extérieur, avec diffuseur en PMMA résistant aux chocs, lumière homogène; avec changement de couleur RGBWW, avec alimentation externe et contrôleur radio	3140.30	3394.65
16250.927.00	lc 2500 2700 K	Colonne lumineuse décorative pour l'extérieur, avec diffuseur en PMMA résistant aux chocs, lumière homogène; avec alimentation électrique; Diffuseur en PMMA, tête et plaque de base en acier in	2243.10	2424.80
16250.940.00	lc 2500 4000 K	Colonne lumineuse décorative pour l'extérieur, avec diffuseur en PMMA résistant aux chocs, lumière homogène; avec alimentation électrique; Diffuseur en PMMA, tête et plaque de base en acier in	2243.10	2424.80
16400.802.00	lc 4000 RGBWW	Colonne lumineuse décorative pour l'extérieur, avec diffuseur en PMMA résistant aux chocs, lumière homogène; avec changement de couleur RGBWW, avec alimentation intégrée et contrôleur radio	9895.90	10697.45
16400.804.00	lc 4000 RGBW	Colonne lumineuse décorative pour l'extérieur, avec diffuseur en PMMA résistant aux chocs, lumière homogène; avec changement de couleur RGBWW, avec alimentation intégrée et contrôleur radio	9895.90	10697.45
16400.927.00	lc 4000 2700 K	Colonne lumineuse décorative pour l'extérieur, avec diffuseur en PMMA résistant aux chocs, lumière homogène; avec alimentation intégrée, pliable; Diffuseur en PMMA, tête et plaque de base en	9162.90	9905.10
16400.940.00	lc 4000 4000 K	Colonne lumineuse décorative pour l'extérieur, avec diffuseur en PMMA résistant aux chocs, lumière homogène; avec alimentation intégrée, pliable; Diffuseur en PMMA, tête et plaque de base en	9162.90	9905.10
17030.00.827	IN 30/30 nt VVV	Niche murale, en matériau Solid Surface, blanche, avec paroi arrière éclairée, pour installation encastrée; avec boîtier de montage en plastique, kit de joints et câble de raccordement de 5 m; IP66	1552.40	1678.15















N° Article	Description	Description	PRIX BRUT H.T.	PRIX BRUT T.T.C.
22201.840.40.33	clm; 3 W; black; 4000 K; 40°; 5m	Mini Spot LED objet et jardin ; avec protection contre la surchauffe THERMOPROTECT, variable ; Boîtier en aluminium, revêtement noir ; IP67 ; 12-24 V CC ; 3W ; 4000K ; 243 ml ; 40° ; IRC >80 ; C	386.90	418.25
22201.840.40.41	clm; 3 W; black; 4000 K; 40°; 0,3m M12	Mini Spot LED objet et jardin ; avec protection contre la surchauffe THERMOPROTECT, variable ; Boîtier en aluminium, revêtement noir ; IP67 ; 24 V CC ; 3W ; 4000K ; 243 ml ; 40° ; IRC >80 ; C	409.30	442.45
22201.840.40.42	clm; 3 W; black; 4000 K; 40°; 5m M12	Mini Spot LED objet et jardin ; avec protection contre la surchauffe THERMOPROTECT, variable ; Boîtier en aluminium, revêtement noir ; IP67 ; 24 V CC ; 3W ; 4000K ; 243 ml ; 40° ; IRC >80 ; C	419.20	453.15
22201.857.06.33	clm; 3 W; black; 5700 K; 6°; 5m	Mini Spot LED objet et jardin ; avec protection contre la surchauffe THERMOPROTECT, variable ; Boîtier en aluminium, revêtement noir ; IP67 ; 12-24 V CC ; 3W ; 5700K ; 295 ml ; 6° ; IRC >80 ; C	386.90	418.25
22201.857.06.41	clm; 3 W; black; 5700 K; 6°; 0,3m M12	Mini Spot LED objet et jardin ; avec protection contre la surchauffe THERMOPROTECT, variable ; Boîtier en aluminium, revêtement noir ; IP67 ; 24 V CC ; 3W ; 5700K ; 295 ml ; 6° ; IRC >80 ; C	409.30	442.45
22201.857.06.42	clm; 3 W; black; 5700 K; 6°; 5m M12	Mini Spot LED objet et jardin ; avec protection contre la surchauffe THERMOPROTECT, variable ; Boîtier en aluminium, revêtement noir ; IP67 ; 24 V CC ; 3W ; 5700K ; 295 ml ; 6° ; IRC >80 ; C	419.20	453.15
22201.857.25.33	clm; 3 W; black; 5700 K; 25°; 5m	Mini Spot LED objet et jardin ; avec protection contre la surchauffe THERMOPROTECT, variable ; Boîtier en aluminium, revêtement noir ; IP67 ; 12-24 V CC ; 3W ; 5700K ; 295 ml ; 25° ; IRC >80 ; C	386.90	418.25
22201.857.25.41	clm; 3 W; black; 5700 K; 25°; 0,3m M12	Mini Spot LED objet et jardin ; avec protection contre la surchauffe THERMOPROTECT, variable ; Boîtier en aluminium, revêtement noir ; IP67 ; 24 V CC ; 3W ; 5700K ; 295 ml ; 25° ; IRC >80 ; C	409.30	442.45
22201.857.25.42	clm; 3 W; black; 5700 K; 25°; 5m M12	Mini Spot LED objet et jardin ; avec protection contre la surchauffe THERMOPROTECT, variable ; Boîtier en aluminium, revêtement noir ; IP67 ; 24 V CC ; 3W ; 5700K ; 295 ml ; 25° ; IRC >80 ; C	419.20	453.15
22201.857.40.33	clm; 3 W; black; 5700 K; 40°; 5m	Mini Spot LED objet et jardin ; avec protection contre la surchauffe THERMOPROTECT, variable ; Boîtier en aluminium, revêtement noir ; IP67 ; 12-24 V CC ; 3W ; 5700K ; 295 ml ; 40° ; IRC >80 ; C	386.90	418.25
22201.857.40.41	clm; 3 W; black; 5700 K; 40°; 0,3m M12	Mini Spot LED objet et jardin ; avec protection contre la surchauffe THERMOPROTECT, variable ; Boîtier en aluminium, revêtement noir ; IP67 ; 24 V CC ; 3W ; 5700K ; 295 ml ; 40° ; IRC >80 ; C	409.30	442.45
22201.857.40.42	clm; 3 W; black; 5700 K; 40°; 5m M12	Mini Spot LED objet et jardin ; avec protection contre la surchauffe THERMOPROTECT, variable ; Boîtier en aluminium, revêtement noir ; IP67 ; 24 V CC ; 3W ; 5700K ; 295 ml ; 40° ; IRC >80 ; C	419.20	453.15
25104	clm b1	Ensemble de base d'objet LED et de spot de jardin ; Ensemble complet avec piquet de terre et alimentation ; Boîtier en aluminium anodisé ; IP67 ; 230 V CA / 24 V CC ; 3W ; 2700K ; 200lm ; 40° ; IRC	315.20	340.75
25105	clm e1	Kit d'extension objet LED et spot de jardin ; composé d'un Spot LED, d'un piquet de terre et d'un répartiteur de câble à 2 voies ; Boîtier en aluminium anodisé ; IP67 ; 24 V CC ; 3W ; 2700K ; 200lm	266.40	288.00
25106	Einbauspot-Set mini b1	Spot encastrable LED, kit de base ; avec alimentation électrique ; Boîtier en acier inoxydable V4A, meulage fin ; IP68 ; 230 V CA / 24 V CC ; 1W ; 2700K ; 40 ml ; 120° ; diffus ; IRC >90 ; Lampe LED	266.40	288.00
25107	Einbauspot-Set mini e1	Spot encastrable LED, kit d'extension ; avec répartiteur de câble à 2 voies ; Boîtier en acier inoxydable V4A, meulage fin ; IP68 ; 24 V CC ; 1W ; 2700K ; 40 ml ; 120° ; diffus ; IRC >90 ; Lampe LED	242.00	261.60
25108	Einbauspot-Set midi b1	Spot encastrable LED, kit de base ; Ensemble complet avec alimentation ; Boîtier en acier inoxydable V4A, meulage fin ; IP68 ; 230 V CA / 24 V CC ; 3W ; 2700K ; 207 ml ; 40° ; IRC >80 ; Lampe LED	315.20	340.75
25109	Einbauspot-Set midi e1	Spot encastrable LED, kit d'extension ; avec répartiteur de câble à 2 voies ; Boîtier en acier inoxydable V4A, meulage fin ; IP68 ; 24 V CC ; 3W ; 2700K ; 207 ml ; 40° ; IRC >80 ; Lampe LED avec câ	290.80	314.35
25405	md s5 od	Ensemble de points lumineux d'accentuation à LED, extérieur ; composé de 5 points d'éclairage d'accentuation avec alimentation extérieure étanche ; acier inoxydable, rond; IP68 ; 230 V CA ; 5 x 0	632.80	684.05
25415	md s5 id	Ensemble de points lumineux d'accentuation à LED, intérieur ; composé de 5 points d'accent pour l'installation du carrelage, avec alimentation pour l'installation du boîtier ; acier inoxydable, rond; IP	535.20	578.55
26002	eco 230V Set	Ensemble objet LED et spot de jardin ; Boîtier en aluminium anodisé argent ; IP67, 230 V CA ; 7W ; 2700 K ; 537lm; Angle de faisceau : 35° ; CRI >90, câble de connexion de 5 m avec fiche IP55 ; à	486.20	525.60
26330	lbH uni	Kit de montage de sangles d'arbre pour spots LED ; composé d'un support de montage en acier inoxydable avec vis de fixation ; avec accessoires de montage	93.50	101.05
26340	lbBG uni	Sangle d'arbre avec boucles de ceinture et câble de connexion ; Sangle d'arbre EPDM de 3 m, câble de connexion M12 de 5 m et verrouillage de la sangle en acier inoxydable ; avec accessoires de	225.30	243.55
27106.833.36.33	cone, 3300 K, 360°	borne d'éclairage, émission de lumière indirecte à 360° vers le bas ; broyage fin en acier inoxydable; IP67 ; 24 V CC ; 6W ; 3300K ; 525lm; 360° ; IRC >80 ; Câble de raccordement PUR de 5 m ; Dir	1292.60	1397.30
27106.833.36.42	cone, 3300 K, 360°	borne d'éclairage, émission de lumière indirecte à 360° vers le bas ; broyage fin en acier inoxydable; IP67 ; 24 V CC ; 6W ; 3300K ; 525lm; 360° ; IRC >80 ; Câble de raccordement PUR de 5 m ; av	1317.00	1423.70
27106.862.36.33	cone, 6200 K, 360°	borne d'éclairage, émission de lumière indirecte à 360° vers le bas ; broyage fin en acier inoxydable; IP67 ; 24 V CC ; 6W ; 6200K ; 599 ml ; 360° ; IRC >80 ; Câble de raccordement PUR de 5 m ; D	1292.60	1397.30
27106.862.36.42	cone, 6200 K, 360°	borne d'éclairage, émission de lumière indirecte à 360° vers le bas ; broyage fin en acier inoxydable; IP67 ; 24 V CC ; 6W ; 6200K ; 599 ml ; 360° ; IRC >80 ; Câble de raccordement PUR de 5 m, av	1317.00	1423.70
27113.827.40.33	tulip, 2700 K, 40°	borne d'éclairage, Borne d'éclairage au design filigrane avec piquet de terre ; Meulage fin en acier inoxydable V4A ; IP67 ; 12-24 V CC ; 3W ; 2700K ; 200lm ; 40° ; IRC >80 ; Câble de raccordement	1551.70	1677.40
27113.827.40.42	tulip, 2700 K, 40°	borne d'éclairage, Borne d'éclairage au design filigrane avec piquet de terre ; Meulage fin en acier inoxydable V4A ; IP67 ; 24 V CC ; 3W ; 2700K ; 200lm ; 40° ; IRC >80 ; Câble de raccordement PU	1568.60	1695.65
27113.830.40.33	tulip, 3000 K, 40°	borne d'éclairage, Borne d'éclairage au design filigrane avec piquet de terre ; Meulage fin en acier inoxydable V4A ; IP67 ; 12-24 V CC ; 3W ; 3000K ; 212 ml ; 40° ; IRC >80 ; Câble de raccordement	1551.70	1677.40
27113.830.40.42	tulip, 3000 K, 40°	borne d'éclairage, Borne d'éclairage au design filigrane avec piquet de terre ; Meulage fin en acier inoxydable V4A ; IP67 ; 24 V CC ; 3W ; 3000K ; 212 ml ; 40° ; IRC >80 ; Câble de raccordement PU	1568.60	1695.65
27113.840.40.33	tulip, 4000 K, 40°	borne d'éclairage, Borne d'éclairage au design filigrane avec piquet de terre ; Meulage fin en acier inoxydable V4A ; IP67 ; 12-24 V CC ; 3W ; 4000K ; 243 ml ; 40° ; IRC >80 ; Câble de raccordement	1551.70	1677.40
27113.840.40.42	tulip, 4000 K, 40°	borne d'éclairage, Borne d'éclairage au design filigrane avec piquet de terre ; Meulage fin en acier inoxydable V4A ; IP67 ; 24 V CC ; 3W ; 4000K ; 243 ml ; 40° ; IRC >80 ; Câble de raccordement PU	1568.60	1695.65
27213.827.06.33	twist, 2x3 W, 2700 K, 6°	borne d'éclairage, avec 2 sources lumineuses réglables individuellement ; broyage fin en acier inoxydable; IP67 ; 12-24 V CC ; 2 x 3 W ; 2700K ; 400lm ; 6° ; IRC >80 ; Câble de raccordement PUR	1341.60	1450.25
27213.827.06.42	twist, 2x3 W, 2700 K, 6°	borne d'éclairage, avec 2 sources lumineuses réglables individuellement ; broyage fin en acier inoxydable; IP67 ; 24 V CC ; 2 x 3 W ; 2700K ; 400lm ; 6° ; IRC >80 ; Câble de raccordement PUR de	1366.00	1476.65
27213.830.06.33	twist, 2x3 W, 3000 K, 6°	borne d'éclairage, avec 2 sources lumineuses réglables individuellement ; broyage fin en acier inoxydable; IP67 ; 12-24 V CC ; 2 x 3 W ; 3000K ; 424 ml ; 6° ; IRC >80 ; Câble de raccordement PUR	1341.60	1450.25
27213.830.06.42	twist, 2x3 W, 3000 K, 6°	borne d'éclairage, avec 2 sources lumineuses réglables individuellement ; broyage fin en acier inoxydable; IP67 ; 24 V CC ; 2 x 3 W ; 3000K ; 424 ml ; 6° ; IRC >80 ; Câble de raccordement PUR de	1366.00	1476.65
27213.840.06.33	twist, 2x3 W, 4000 K, 6°	borne d'éclairage, avec 2 sources lumineuses réglables individuellement ; broyage fin en acier inoxydable; IP67 ; 12-24 V CC ; 2 x 3 W ; 4000K ; 486 ml ; 6° ; IRC >80 ; Câble de raccordement PUR	1341.60	1450.25
27213.840.06.42	twist, 2x3 W, 4000 K, 6°	borne d'éclairage, avec 2 sources lumineuses réglables individuellement ; broyage fin en acier inoxydable; IP67 ; 24 V CC ; 2 x 3 W ; 4000K ; 486 ml ; 6° ; IRC >80 ; Câble de raccordement PUR de	1366.00	1476.65
30016.827.15.33	br, 6; 24 V; 2700 K; 15°; 5m	Spots encastrés à LED ; avec mécanisme pivotant à bille, seulement 10 cm de diamètre, dimmable ; Boîtier en acier inoxydable V4A, rond, meulage fin ; IP68 ; 24 V CC ; 6W ; 2700K ; 575lm ; 15° ;	580.50	627.50
30016.827.15.42	br, 6; 24 V; 2700 K; 15°; M12	Spots encastrés à LED ; avec mécanisme pivotant à bille, seulement 10 cm de diamètre, dimmable ; Boîtier en acier inoxydable V4A, rond, meulage fin ; IP68 ; 24 V CC ; 6W ; 2700K ; 575lm ; 15° ;	592.80	640.80
30016.827.15.42	br, 6; 24 V; 2700 K; 15°; M12	Spots encastrés à LED ; avec mécanisme pivotant à bille, seulement 10 cm de diamètre, dimmable ; Boîtier en acier inoxydable V4A, rond, meulage fin ; IP68 ; 24 V CC ; 6W ; 2700K ; 575lm ; 15° ;	607.70	656.90
30016.827.25.33	br, 6; 24 V; 2700 K; 25°; 5m	Spots encastrés à LED ; avec mécanisme pivotant à bille, seulement 10 cm de diamètre, dimmable ; Boîtier en acier inoxydable V4A, rond, meulage fin ; IP68 ; 24 V CC ; 6W ; 2700K ; 575lm ; 25° ;	580.50	627.50
30016.827.25.40	br, 6; 24 V; 2700 K; 25°; M12	Spots encastrés à LED ; avec mécanisme pivotant à bille, seulement 10 cm de diamètre, dimmable ; Boîtier en acier inoxydable V4A, rond, meulage fin ; IP68 ; 24 V CC ; 6W ; 2700K ; 575lm ; 25° ;	592.80	640.80
30016.827.25.42	br, 6; 24 V; 2700 K; 25°; 5m M12	Spots encastrés à LED ; avec mécanisme pivotant à bille, seulement 10 cm de diamètre, dimmable ; Boîtier en acier inoxydable V4A, rond, meulage fin ; IP68 ; 24 V CC ; 6W ; 2700K ; 575lm ; 25° ;	607.70	656.90
30016.827.35.33	br, 6; 24 V; 2700 K; 35°; 5m	Spots encastrés à LED ; avec mécanisme pivotant à bille, seulement 10 cm de diamètre, dimmable ; Boîtier en acier inoxydable V4A, rond, meulage fin ; IP68 ; 24 V CC ; 6W ; 2700K ; 575lm ; 35° ;	580.50	627.50
30016.827.35.40	br, 6; 24 V; 2700 K; 35°; M12	Spots encastrés à LED ; avec mécanisme pivotant à bille, seulement 10 cm de diamètre, dimmable ; Boîtier en acier inoxydable V4A, rond, meulage fin ; IP68 ; 24 V CC ; 6W ; 2700K ; 575lm ; 35° ;	592.80	640.80
30016.827.35.42	br, 6; 24 V; 2700 K; 35°; 5m M12	Spots encastrés à LED ; avec mécanisme pivotant à bille, seulement 10 cm de diamètre, dimmable ; Boîtier en acier inoxydable V4A, rond, meulage fin ; IP68 ; 24 V CC ; 6W ; 2700K ; 575lm ; 35° ;	607.70	656.90
30016.827.99.33	br, 6; 24 V; 2700 K; diffus; 5m	Spots encastrés à LED ; avec mécanisme pivotant à bille, seulement 10 cm de diamètre, dimmable ; Boîtier en acier inoxydable V4A, rond, meulage fin ; IP68 ; 24 V CC ; 6W ; 2700K ; 575lm ; 120° ;	580.50	627.50
30016.827.99.42	br, 6; 24 V; 2700 K; diffus; 5m M12	Spots encastrés à LED ; avec mécanisme pivotant à bille, seulement 10 cm de diamètre, dimmable ; Boîtier en acier inoxydable V4A, rond, meulage fin ; IP68 ; 24 V CC ; 6W ; 2700K ; 575lm ; 120° ;	592.80	640.80
30016.830.15.33	br, 6; 24 V; 3000 K; 15°; 5m	Spots encastrés à LED ; avec mécanisme pivotant à bille, seulement 10 cm de diamètre, dimmable ; Boîtier en acier inoxydable V4A, rond, meulage fin ; IP68 ; 24 V CC ; 6W ; 3000K ; 610lm ; 15° ;	580.50	627.50
30016.830.15.40	br, 6; 24 V; 3000 K; 15°; M12	Spots encastrés à LED ; avec mécanisme pivotant à bille, seulement 10 cm de diamètre, dimmable ; Boîtier en acier inoxydable V4A, rond, meulage fin ; IP68 ; 24 V CC ; 6W ; 3000K ; 610lm ; 15° ;	592.80	640.80
30016.830.15.42	br, 6; 24 V; 3000 K; 15°; 5m M12	Spots encastrés à LED ; avec mécanisme pivotant à bille, seulement 10 cm de diamètre, dimmable ; Boîtier en acier inoxydable V4A, rond, meulage fin ; IP68 ; 24 V CC ; 6W ; 3000K ; 610lm ; 15° ;	607.70	656.90
30016.830.25.33	br, 6; 24 V; 3000 K; 25°; 5m	Spots encastrés à LED ; avec mécanisme pivotant à bille, seulement 10 cm de diamètre, dimmable ; Boîtier en acier inoxydable V4A, rond, meulage fin ; IP68 ; 24 V CC ; 6W ; 3000K ; 610lm ; 25° ;	580.50	627.50
30016.830.25.40	br, 6; 24 V; 3000 K; 25°; M12	Spots encastrés à LED ; avec mécanisme pivotant à bille, seulement 10 cm de diamètre, dimmable ; Boîtier en acier inoxydable V4A, rond, meulage fin ; IP68 ; 24 V CC ; 6W ; 3000K ; 610lm ; 25° ;	592.80	640.80
30016.830.25.42	br, 6; 24 V; 3000 K; 25°; 5m M12	Spots encastrés à LED ; avec mécanisme pivotant à bille, seulement 10 cm de diamètre, dimmable ; Boîtier en acier inoxydable V4A, rond, meulage fin ; IP68 ; 24 V CC ; 6W ; 3000K ; 610lm ; 25° ;	607.70	656.90
30016.830.35.33	br, 6; 24 V; 3000 K; 35°; 5m	Spots encastrés à LED ; avec mécanisme pivotant à bille, seulement 10 cm de diamètre, dimmable ; Boîtier en acier inoxydable V4A, rond, meulage fin ; IP68 ; 24 V CC ; 6W ; 3000K ; 610lm ; 35° ;	580.50	627.50
30016.830.35.40	br, 6; 24 V; 3000 K; 35°; M12	Spots encastrés à LED ; avec mécanisme pivotant à bille, seulement 10 cm de diamètre, dimmable ; Boîtier en acier inoxydable V4A, rond, meulage fin ; IP68 ; 24 V CC ; 6W ; 3000K ; 610lm ; 35° ;	592.80	640.80
30016.830.35.42	br, 6; 24 V; 3000 K; 35°; 5m M12	Spots encastrés à LED ; avec mécanisme pivotant à bille, seulement 10 cm de diamètre, dimmable ; Boîtier en acier inoxydable V4A, rond, meulage fin ; IP68 ; 24 V CC ; 6W ; 3000K ; 610lm ; 35° ;	607.70	656.90
30016.830.99.33	br, 6; 24 V; 3000 K; diffus; 5m	Spots encastrés à LED ; avec mécanisme pivotant à bille, seulement 10 cm de diamètre, dimmable ; Boîtier en acier inoxydable V4A, rond, meulage fin ; IP68 ; 24 V CC ; 6W ; 3000K ; 610lm ; 120° ;	580.50	627.50
30016.830.99.40	br, 6; 24 V; 3000 K; diffus; M12	Spots encastrés à LED ; avec mécanisme pivotant à bille, seulement 10 cm de diamètre, dimmable ; Boîtier en acier inoxydable V4A, rond, meulage fin ; IP68 ; 24 V CC ; 6W ; 3000K ; 610lm ; 120° ;	592.80	640.80
30016.830.99.42	br, 6; 24 V; 3000 K; diffus; 5m M12	Spots encastrés à LED ; avec mécanisme pivotant à bille, seulement 10 cm de diamètre, dimmable ; Boîtier en acier inoxydable V4A, rond, meulage fin ; IP68 ; 24 V CC ; 6W ; 3000K ; 610lm ; 120° ;	607.70	656.90
30016.840.15.33	br, 6; 24 V; 4000 K; 15°; 5m	Spots encastrés à LED ; avec mécanisme pivotant à bille, seulement 10 cm de diamètre, dimmable ; Boîtier en acier inoxydable V4A, rond, meulage fin ; IP68 ; 24 V CC ; 6W ; 4000K ; 650 lm ; 15° ;	580.50	627.50
30016.840.15.40	br, 6; 24 V; 4000 K; 15°; M12	Spots encastrés à LED ; avec mécanisme pivotant à bille, seulement 10 cm de diamètre, dimmable ; Boîtier en acier inoxydable V4A, rond, meulage fin ; IP68 ; 24 V CC ; 6W ; 4000K ; 650 lm ; 15° ;	592.80	640.80
30016.840.15.42	br, 6; 24 V; 4000 K; 15°; 5m M12	Spots encastrés à LED ; avec mécanisme pivotant à bille, seulement 10 cm de diamètre, dimmable ; Boîtier en acier inoxydable V4A, rond, meulage fin ; IP68 ; 24 V CC ; 6W ; 4000K ; 650 lm ; 15° ;	607.70	656.90
30016.840.25.33	br, 6; 24 V; 4000 K; 25°; 5m	Spots encastrés à LED ; avec mécanisme pivotant à bille, seulement 10 cm de diamètre, dimmable ; Boîtier en acier inoxydable V4A, rond, meulage fin ; IP68 ; 24 V CC ; 6W ; 4000K ; 650 lm ; 25° ;	580.50	627.50
30016.840.25.40	br, 6; 24 V; 4000 K; 25°; M12	Spots encastrés à LED ; avec mécanisme pivotant à bille, seulement 10 cm de diamètre, dimmable ; Boîtier en acier inoxydable V4A, rond, meulage fin ; IP68 ; 24 V CC ; 6W ; 4000K ; 650 lm ; 25° ;	592.80	640.80
30016.840.25.42	br, 6; 24 V; 4000 K; 25°; 5m M12	Spots encastrés à LED ; avec mécanisme pivotant à bille, seulement 10 cm de diamètre, dimmable ; Boîtier en acier inoxydable V4A, rond, meulage fin ; IP68 ; 24 V CC ; 6W ; 4000K ; 650 lm ; 25° ;	607.70	656.90
30016.840.35.33	br, 6; 24 V; 4000 K; 35°; 5m	Spots encastrés à LED ; avec mécanisme pivotant à bille, seulement 10 cm de diamètre, dimmable ; Boîtier en acier inoxydable V4A, rond, meulage fin ; IP68 ; 24 V CC ; 6W ; 4000K ; 650 lm ; 35° ;	580.50	627.50
30016.840.35.40	br, 6; 24 V; 4000 K; 35°; M12	Spots encastrés à LED ; avec mécanisme pivotant à bille, seulement 10 cm de diamètre, dimmable ; Boîtier en acier inoxydable V4A, rond, meulage fin ; IP68 ; 24 V CC ; 6W ; 4000K ; 650 lm ; 35° ;	592.80	640.80
30016.840.35.42	br, 6; 24 V; 4000 K; 35°; 5m M12	Spots encastrés à LED ; avec mécanisme pivotant à bille, seulement 10 cm de diamètre, dimmable ; Boîtier en acier inoxydable V4A, rond, meulage fin ; IP68 ; 24 V CC ; 6W ; 4000K ; 650 lm ; 35° ;	607.70	656.90
30016.840.99.33	br, 6; 24 V; 4000 K; diffus; 5m	Spots encastrés à LED ; avec mécanisme pivotant à bille, seulement 10 cm de diamètre, dimmable ; Boîtier en acier inoxydable V4A, rond, meulage fin ; IP68 ; 24 V CC ; 6W ; 4000K ; 650 lm ; 120° ;	580.50	627.50
30016.840.99.40	br, 6; 24 V; 4000 K; diffus; M12	Spots encastrés à LED ; avec mécanisme pivotant à bille, seulement 10 cm de diamètre, dimmable ; Boîtier en acier inoxydable V4A, rond, meulage fin ; IP68 ; 24 V CC ; 6W ; 4000K ; 650 lm ; 120° ;	592.80	640.80
30016.840.99.42	br, 6; 24 V; 4000 K; diffus; 5m M12	Spots encastrés à LED ; avec mécanisme pivotant à bille, seulement 10 cm de diamètre, dimmable ; Boîtier en acier inoxydable V4A, rond, meulage fin ; IP68 ; 24 V CC ; 6W ; 4000K ; 650 lm ; 120° ;	607.70	656.90
30016.850.15.33	br, 6; 24 V; 5000 K; 15°; 5m	Spots encastrés à LED ; avec mécanisme pivotant à bille, seulement 10 cm de diamètre, dimmable ; Boîtier en acier inoxydable V4A, rond, meulage fin ; IP68 ; 24 V CC ; 6W ; 5 000 000 ; 650 lm ; 1	580.50	627.50





































N° Article	Description	Description	PRIX BRUT H.T.	PRIX BRUT T.T.C.
50916.850.01	starlight; 0,5 W; 5000 K; 5m PUR	Spot en cristal LED, rond ; avec cristal de verre et ressort de serrage ; IP67, 12 V CC ; 0,5W ; 5000K ; 39lm; CRI >80, câble de connexion PUR 5 m, ouvert ; Dimensions sans emballage : diamètre ;	146.40	158.25
50916.850.02	starlight; 0,5 W; 5000 K; 10m PUR	Spot en cristal LED, rond ; avec cristal de verre et ressort de serrage ; IP67, 12 V CC ; 0,5W ; 5000K ; 39lm; CRI >80, câble de connexion PUR de 10 m, ouvert ; Dimensions sans emballage : diamètre ;	153.70	166.15
50916.850.11	starlight; 0,5 W; 5000 K; 7m flat	Spot en cristal LED, rond ; avec cristal de verre et ressort de serrage ; IP67, 12 V CC ; 0,5W ; 5000K ; 39lm; CRI >80, double brin de 7 m ; Dimensions sans emballage : diamètre 25mm x longueur ;	146.40	158.25
62071.20.927.6748	sl 7 K; 15 W/m; IP 20; 2700 K; d	*Ligne lumineuse LED, hauteur 7 mm, avec collier ; motif d'éclairage homogène; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP20 ; 24 V CC ; 15 W/min ; 2700K ; 1230 ml/m ; 120° diffus ; IRC >90 ;	315.20	340.75
62071.20.930.6749	sl 7 K; 15 W/m; IP 20; 3000 K; d	*Ligne lumineuse LED, hauteur 7 mm, avec collier ; motif d'éclairage homogène; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP20 ; 24 V CC ; 15 W/min ; 3000K ; 1350 ml/m ; 120° diffus ; IRC >90 ;	315.20	340.75
62071.20.940.6750	sl 7 K; 15 W/m; IP 20; 4000 K; d	*Ligne lumineuse LED, hauteur 7 mm, avec collier ; motif d'éclairage homogène; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP20 ; 24 V CC ; 15 W/min ; 4000K ; 1470 ml/m ; 120° diffus ; IRC >90 ;	315.20	340.75
62071.20.965.6751	sl 7 K; 15 W/m; IP 20; 6500 K; d	*Ligne lumineuse LED, hauteur 7 mm, avec collier ; motif d'éclairage homogène; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP20 ; 24 V CC ; 15 W/min ; 6 500 000 K ; 1 500 ml/m ; 120° diffus ; IRC >90 ;	315.20	340.75
62071.67.927.6748	sl 7 K; 15 W/m; IP 67; 2700 K; d	*Ligne lumineuse LED, hauteur 7 mm, avec collerette, entièrement coulée ; motif d'éclairage homogène; Aluminium, anodisé gris, avec enrobage diffus ; IP67 ; 24 V CC ; 15 W/min ; 2700K ; 1230 m	513.20	554.75
62071.67.930.6749	sl 7 K; 15 W/m; IP 67; 3000 K; d	*Ligne lumineuse LED, hauteur 7 mm, avec collerette, entièrement coulée ; motif d'éclairage homogène; Aluminium, anodisé gris, avec enrobage diffus ; IP67 ; 24 V CC ; 15 W/min ; 3000K ; 1350 m	513.20	554.75
62071.67.940.6750	sl 7 K; 15 W/m; IP 67; 4000 K; d	*Ligne lumineuse LED, hauteur 7 mm, avec collerette, entièrement coulée ; motif d'éclairage homogène; Aluminium, anodisé gris, avec enrobage diffus ; IP67 ; 24 V CC ; 15 W/min ; 4000K ; 1470 m	513.20	554.75
62071.67.965.6751	sl 7 K; 15 W/m; IP 67; 6500 K; d	*Ligne lumineuse LED, hauteur 7 mm, avec collerette, entièrement coulée ; motif d'éclairage homogène; Aluminium, anodisé gris, avec enrobage diffus ; IP67 ; 24 V CC ; 15 W/min ; 6 500 000 K ; 1	513.20	554.75
62072.41	sl 7 EK 1 x 0,15m snap	*Assemblage de bande lumineuse LED sl 7/7K/7F; câble de raccordement unilatéral de 0,15 m avec connecteur à pression IP 67 ; Embouts en plastique, gris (pour embouts sl 7/7K en métal, gris)	78.70	85.05
62072.42	sl 7 EK 2 x 0,15m snap	*Assemblage de bande lumineuse LED sl 7/7K/7F; Câble de raccordement de 0,15 m des deux côtés avec fiche/prise à pression IP 67 ; Embouts en plastique, gris (pour embouts sl 7/7K en métal, gris)	130.80	141.40
62072.45	sl 7 EK 1 x 5m	*Assemblage de bande lumineuse LED sl 7/7K ; Câble de raccordement de 5 m d'un côté, ouvert ; Embouts en métal, gris (pour embouts sl 7 F en plastique, gris)	61.60	66.60
62074.20.927.6748	sl 7 F; 15 W/m; IP 20; 2700 K; d	*Ligne lumineuse LED, hauteur 7 mm ; profil en aluminium pliable, motif lumineux homogène ; Aluminium naturel, avec cache diffus ; IP20 ; 24 V CC ; 15 W/min ; 2700K ; 1230 ml/m ; 120° diffus ; IRC >80 ;	315.20	340.75
62074.20.930.6749	sl 7 F; 15 W/m; IP 20; 3000 K; d	*Ligne lumineuse LED, hauteur 7 mm ; profil en aluminium pliable, motif lumineux homogène ; Aluminium naturel, avec cache diffus ; IP20 ; 24 V CC ; 15 W/min ; 3000K ; 1350 ml/m ; 120° diffus ; IRC >80 ;	315.20	340.75
62074.20.940.6750	sl 7 F; 15 W/m; IP 20; 4000 K; d	*Ligne lumineuse LED, hauteur 7 mm ; profil en aluminium pliable, motif lumineux homogène ; Aluminium naturel, avec cache diffus ; IP20 ; 24 V CC ; 15 W/min ; 4000K ; 1470 ml/m ; 120° diffus ; IRC >80 ;	315.20	340.75
62074.20.965.6751	sl 7 F; 15 W/m; IP 20; 6500 K; d	*Ligne lumineuse LED, hauteur 7 mm ; profil en aluminium pliable, motif lumineux homogène ; Aluminium naturel, avec cache diffus ; IP20 ; 24 V CC ; 15 W/min ; 6 500 000 K ; 1 500 ml/m ; 120° dif	315.20	340.75
62190.20.802.4979	sl 19; 18 W/m; IP 20; RGBWW 2700 K; d	*Ligne lumineuse LED ; motif d'éclairage homogène; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP20 ; 24 V CC ; 18 W/m² ; RVBWW, 2700K ; 1069 ml/m ; 120° diffus ; IRC >80 ; Dimensions sans em	293.20	316.95
62190.20.802.7112	sl 19; 18 W/m; IP 20; RGBWW 2700 K; d	*Ligne lumineuse LED ; motif d'éclairage homogène; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP20 ; 24 V CC ; 18 W/m² ; RVBWW, 2700K ; 1069 ml/m ; 120° diffus ; IRC >80 ; Dimensions sans em	293.20	316.95
62190.20.804.6296	sl 19; 18 W/m; IP 20; RGBW 4000 K; d	*Ligne lumineuse LED ; motif d'éclairage homogène; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP20 ; 24 V CC ; 18 W/m² ; RVBW, 4000K ; 1090 ml/m ; 120° diffus ; IRC >80 ; Dimensions sans em	293.20	316.95
62190.64.802.4979	sl 19; 18 W/m; IP 64; RGBWW 2700 K; d	*Ligne lumineuse LED, module LED scellé ; motif d'éclairage homogène; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP64 ; 24 V CC ; 18 W/m² ; RVBWW, 2700K ; 1069 ml/m ; 120° diffus ; IRC >80	464.20	501.80
62190.64.802.7112	sl 19; 18 W/m; IP 64; RGBWW 2700 K; d	*Ligne lumineuse LED, module LED scellé ; motif d'éclairage homogène; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP64 ; 24 V CC ; 18 W/m² ; RVBWW, 2700K ; 1069 ml/m ; 120° diffus ; IRC >80	464.20	501.80
62190.64.804.6296	sl 19; 18 W/m; IP 64; RGBW 4000 K; d	*Ligne lumineuse LED, module LED scellé ; motif d'éclairage homogène; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP64 ; 24 V CC ; 18 W/m² ; RVBW, 4000K ; 1090 ml/m ; 120° diffus ; IRC >80 ;	464.20	501.80
62190.67.802.4979	sl 19; 18 W/m; IP 67; RGBWW 2700 K; d	*Ligne lumineuse LED, motif lumineux homogène ; Aluminium, anodisé gris, avec enrobage intégral diffus ; IP67 ; 24 V CC ; 18 W/m² ; RVBWW, 2700K ; 1069 ml/m ; 120° diffus ; IRC >80 ; Dimens	464.20	501.80
62190.67.802.7112	sl 19; 18 W/m; IP 67; RGBWW 2700 K; d	*Ligne lumineuse LED, motif lumineux homogène ; Aluminium, anodisé gris, avec enrobage intégral diffus ; IP67 ; 24 V CC ; 18 W/m² ; RVBWW, 2700K ; 1069 ml/m ; 120° diffus ; IRC >80 ; Dimens	464.20	501.80
62190.67.804.6296	sl 19; 18 W/m; IP 67; RGBW 4000 K; d	*Ligne lumineuse LED, motif lumineux homogène ; Aluminium, anodisé gris, avec enrobage intégral diffus ; IP67 ; 24 V CC ; 18 W/m² ; RVBW, 4000K ; 1090 ml/m ; 120° diffus ; IRC >80 ; Dimension	464.20	501.80
62190A.50.45	sl 19 EKK 1 x 5m	*Assemblage de la bande lumineuse LED sl 19 ; Câble de raccordement de 5 m d'un côté, ouvert ; Embouts, plastique, gris	50.20	54.25
62190A.51.45	sl 19 EKM 1 x 5m	*Assemblage de la bande lumineuse LED sl 19 ; Câble de raccordement de 5 m d'un côté, ouvert ; Embouts, aluminium, anodisé gris	89.30	96.55
62190A.52.45	sl 19 EKML 1 x 5m	*Assemblage de la bande lumineuse LED sl 19 F ; Câble de raccordement de 5 m d'un côté, ouvert ; Embouts avec support de montage, aluminium, anodisé gris	148.00	160.00
62191.20.802.4979	sl 19 F; 18 W/m; IP 20; RGBW 2700 K; d	*Ligne lumineuse LED ; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP20 ; 24 V CC ; 18 W/m² ; RVBB, 2 700 K ; 1069 ml/m ; 120° diffus ; IRC >80 ; Dimensions sans emballage : H 13 mm x L 18,4	293.20	316.95
62191.20.802.7112	sl 19 F; 18 W/m; IP 20; RGBW 2700 K; d	*Ligne lumineuse LED ; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP20 ; 24 V CC ; 18 W/m² ; RVBB, 2 700 K ; 1069 ml/m ; 120° diffus ; IRC >80 ; Dimensions sans emballage : H 13 mm x L 18,4	293.20	316.95
62191.20.804.6296	sl 19 F; 18 W/m; IP 20; RGBW 4000 K; d	*Ligne lumineuse LED ; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP20 ; 24 V CC ; 18 W/m² ; RVBW, 4000K ; 1090 ml/m ; 120° diffus ; IRC >80 ; Dimensions sans emballage : H 13 mm x L 18,4 r	293.20	316.95
62191.67.802.4979	sl 19 F; 18 W/m; IP 67; RGBWW 2700 K; d	Ligne lumineuse LED ; Aluminium, anodisé gris, avec enrobage diffus ; IP67 ; 24 V CC ; 18 W/m² ; RVBWW, 2700K ; 661 ml/m ; 120° diffus ; IRC >80 ; Dimensions sans emballage : H 13 mm x L 14	439.80	475.40
62191.67.802.7112	sl 19 F; 18 W/m; IP 67; RGBWW 2700 K; d	Ligne lumineuse LED ; Aluminium, anodisé gris, avec enrobage diffus ; IP67 ; 24 V CC ; 18 W/m² ; RVBWW, 2700K ; 661 ml/m ; 120° diffus ; IRC >80 ; Dimensions sans emballage : H 13 mm x L 14	439.80	475.40
62191.67.804.6296	sl 19 F; 18 W/m; IP 67; RGBW 4000 K; d	*Ligne lumineuse LED ; Aluminium, anodisé gris, avec enrobage diffus ; IP67 ; 24 V CC ; 18 W/m² ; RVBW, 4000K ; 1090 ml/m ; 120° diffus ; IRC >80 ; Dimensions sans emballage : H 13 mm x L 14	439.80	475.40
62191A.50.45	sl 19 F EKK 1 x 5m	*Assemblage de la bande lumineuse LED sl 19 F ; Câble de raccordement de 5 m d'un côté, ouvert ; Embouts, plastique, gris, PAS en combinaison avec sl 62291.xx	51.70	55.90
62191A.51.45	sl 19 F EKM 1 x 5m	*Assemblage de la bande lumineuse LED sl 19 F ; Câble de raccordement de 5 m d'un côté, ouvert ; Embouts, aluminium, anodisé gris, PAS en combinaison avec sl 62291.xx	89.30	96.55
62191A.52.45	sl 19 F EKML 1 x 5m	*Assemblage de la bande lumineuse LED sl 19 F ; Câble de raccordement de 5 m d'un côté, ouvert ; Embouts avec support de montage, aluminium, anodisé gris, PAS en combinaison avec sl 6229	130.80	141.40
62192A.41	sl 19 H EKM 1 x 0,15m snap	*Assemblage de bande lumineuse LED sl 19 H ; câble de raccordement unilatéral de 0,15 m avec connecteur à pression IP 67 ; Embouts, aluminium, anodisé gris	111.30	120.30
62192A.42	sl 19 H EKM 2 x 0,15m snap	*Assemblage de bande lumineuse LED sl 19 H ; Câble de raccordement de 0,15 m des deux côtés avec fiche/prise à pression IP67 ; Embouts, aluminium, anodisé gris	162.50	175.65
62192A.45	sl 19 H EKM 1 x 5m	*Assemblage de bande lumineuse LED sl 19 H ; Câble de raccordement de 5 m d'un côté, ouvert ; Embouts, aluminium, anodisé gris	94.10	101.70
62195.68.002.7061	sl 19 VA; 10 W/m; IP 68; blue; d	*Ligne lumineuse LED, en acier inoxydable V4A, avec empotage intégral diffus ; IP68 ; 24 V CC ; 10 W/min ; bleu; 85 ml/m ; 120° ; Dimensions sans emballage : H 19,7 mm x L 17,4 mm	540.00	583.75
62195.68.003.7062	sl 19 VA; 10 W/m; IP 68; green; d	*Ligne lumineuse LED, en acier inoxydable V4A, avec empotage intégral diffus ; IP68 ; 24 V CC ; 10 W/min ; vert; 1190 ml/m ; 120° ; Dimensions sans emballage : H 19,7 mm x L 17,4 mm	540.00	583.75
62195.68.005.7063	sl 19 VA; 10 W/m; IP 68; rot; d	*Ligne lumineuse LED, en acier inoxydable V4A, avec empotage intégral diffus ; IP68 ; 24 V CC ; 10 W/min ; rouge; 65 ml/m ; 120° ; Dimensions sans emballage : H 19,7 mm x L 17,4 mm	540.00	583.75
62195.68.802.4979	sl 19 VA; 18 W/m; IP 68; RGBWW 2700 K; d	*Ligne lumineuse LED, en acier inoxydable V4A, avec empotage intégral diffus ; IP68 ; 24 V CC ; 18 W/m² ; RVBWW, 2700K ; 1069 ml/m ; 120° ; IRC >80 ; Dimensions sans emballage : H 19,7 mm	588.80	636.50
62195.68.804.6296	sl 19 VA; 18 W/m; IP 68; RGBW 4000 K; d	*Ligne lumineuse LED, en acier inoxydable V4A, avec empotage intégral diffus ; IP68 ; 24 V CC ; 18 W/m² ; RVBW, 4000K ; 1090 ml/m ; 120° ; IRC >80 ; Dimensions sans emballage : H 19,7 mm x	588.80	636.50
62195.68.911.6747	sl 19 VA; 17,1 W/m; IP 68; TW; d	*Ligne lumineuse LED, en acier inoxydable V4A, avec empotage intégral diffus ; IP68 ; 24 V CC ; 17,1 W/m² ; 2 700-6 000 K ; 1710 ml/m ; 120° ; IRC >90 ; Dimensions sans emballage : H 19,7 mm	632.80	684.05
62195.68.927.6752	sl 19 VA; 8,7 W/m; IP 68; 2700 K; d	*Ligne lumineuse LED, en acier inoxydable V4A, avec empotage intégral diffus ; IP68 ; 24 V CC ; 8,7 W/m² ; 2700K ; 1035 ml/m ; 120° ; IRC >90 ; Dimensions sans emballage : H 19,7 mm x L 17,4	540.00	583.75
62195.68.927.6756	sl 19 VA; 20 W/m; IP 68; 2700 K; d	*Ligne lumineuse LED, en acier inoxydable V4A, avec empotage intégral diffus ; IP68 ; 24 V CC ; 20 W/min ; 2700K ; 2260 ml/m ; 120° ; IRC >90 ; Dimensions sans emballage : H 19,7 mm x L 17,4	613.50	663.20
62195.68.930.6753	sl 19 VA; 8,7 W/m; IP 68; 3000 K; d	*Ligne lumineuse LED, en acier inoxydable V4A, avec empotage intégral diffus ; IP68 ; 24 V CC ; 8,7 W/m² ; 3000K ; 1090 ml/m ; 120° ; IRC >90 ; Dimensions sans emballage : H 19,7 mm x L 17,4	540.00	583.75
62195.68.930.6757	sl 19 VA; 20 W/m; IP 68; 3000 K; d	*Ligne lumineuse LED, en acier inoxydable V4A, avec empotage intégral diffus ; IP68 ; 24 V CC ; 20 W/min ; 3000K ; 2380 ml/m ; 120° ; IRC >90 ; Dimensions sans emballage : H 19,7 mm x L 17,4	613.50	663.20
62195.68.940.6754	sl 19 VA; 8,7 W/m; IP 68; 4000 K; d	*Ligne lumineuse LED, en acier inoxydable V4A, avec empotage intégral diffus ; IP68 ; 24 V CC ; 8,7 W/m² ; 4000K ; 1135 ml/m ; 120° ; IRC >90 ; Dimensions sans emballage : H 19,7 mm x L 17,4	540.00	583.75
62195.68.940.6758	sl 19 VA; 20 W/m; IP 68; 4000 K; d	*Ligne lumineuse LED, en acier inoxydable V4A, avec empotage intégral diffus ; IP68 ; 24 V CC ; 20 W/min ; 4000K ; 2480 ml/m ; 120° ; IRC >90 ; Dimensions sans emballage : H 19,7 mm x L 17,4	613.50	663.20
62195.68.960.6759	sl 19 VA; 20 W/m; IP 68; 6000 K; d	*Ligne lumineuse LED, en acier inoxydable V4A, avec empotage intégral diffus ; IP68 ; 24 V CC ; 20 W/min ; 6000K ; 2380 ml/m ; 120° ; IRC >90 ; Dimensions sans emballage : H 19,7 mm x L 17,4	613.50	663.20
62195.68.965.6755	sl 19 VA; 8,7 W/m; IP 68; 6500 K; d	*Ligne lumineuse LED, en acier inoxydable V4A, avec empotage intégral diffus ; IP68 ; 24 V CC ; 8,7 W/m² ; 6 500 000 K ; 1090 ml/m ; 120° ; IRC >90 ; Dimensions sans emballage : H 19,7 mm x L	540.00	583.75
62195.682.002.7061	sl 19 VA; 10 W/m; IP 68; blue; k	*Ligne lumineuse LED, en acier inoxydable V4A, avec coulée complète transparente ; IP68 ; 24 V CC ; 10 W/min ; bleu; 85 ml/m ; 120° ; Dimensions sans emballage : H 19,7 mm x L 17,4 mm	540.00	583.75
62195.682.003.7062	sl 19 VA; 10 W/m; IP 68; green; k	*Ligne lumineuse LED, en acier inoxydable V4A, avec coulée complète transparente ; IP68 ; 24 V CC ; 10 W/min ; vert; 1190 ml/m ; 120° ; Dimensions sans emballage : H 19,7 mm x L 17,4 mm	540.00	583.75
62195.682.005.7063	sl 19 VA; 10 W/m; IP 68; rot; k	*Ligne lumineuse LED, en acier inoxydable V4A, avec coulée complète transparente ; IP68 ; 24 V CC ; 10 W/min ; rouge; 65 ml/m ; 120° ; Dimensions sans emballage : H 19,7 mm x L 17,4 mm	540.00	583.75
62195.682.802.4979	sl 19 VA; 18 W/m; IP 68; RGBWW 2700 K; k	*Ligne lumineuse LED, en acier inoxydable V4A, avec coulée complète transparente ; IP68 ; 24 V CC ; 18 W/m² ; RVBWW, 2700K ; 661 ml/m ; 120° ; IRC >80 ; Dimensions sans emballage : H 19,7	588.80	636.50
62195.682.802.7112	sl 19 VA; 18 W/m; IP 68; RGBWW 2700 K; k	*Ligne lumineuse LED, en acier inoxydable V4A, avec coulée complète transparente ; IP68 ; 24 V CC ; 18 W/m² ; RVBWW, 2700K ; 661 ml/m ; 120° ; IRC >80 ; Dimensions sans emballage : H 19,7	588.80	636.50
62195.682.804.6296	sl 19 VA; 18 W/m; IP 68; RGBW 4000 K; k	*Ligne lumineuse LED, en acier inoxydable V4A, avec coulée complète transparente ; IP68 ; 24 V CC ; 18 W/m² ; RVBW, 4000K ; 1090 ml/m ; 120° ; IRC >80 ; Dimensions sans emballage : H 19,7	588.80	636.50
62195.682.911.6747	sl 19 VA; 17,1 W/m; IP 68; TW; k	*Ligne lumineuse LED, en acier inoxydable V4A, avec coulée complète transparente ; IP68 ; 24 V CC ; 17,1 W/m² ; 2 700-6 000 K ; 1710 ml/m ; 120° ; IRC >90 ; Dimensions sans emballage : H 19,7	632.80	684.05
62195.682.927.6752	sl 19 VA; 8,7 W/m; IP 68; 2700 K; k	*Ligne lumineuse LED, en acier inoxydable V4A, avec coulée complète transparente ; IP68 ; 24 V CC ; 8,7 W/m² ; 2700K ; 1035 ml/m ; 120° ; IRC >90 ; Dimensions sans emballage : H 19,7 mm x L	540.00	583.75

N° Article	Description	Description	PRIX BRUT H.T.	PRIX BRUT T.T.C.
62195.682.927.6756	sl 19 VA; 20 W/m; IP 68; 2700 K; k	*Ligne lumineuse LED, en acier inoxydable V4A, avec coulée complète transparente ; IP68 ; 24 V CC ; 20 W/min ; 2700K ; 2260 ml/m ; 120° ; IRC >90 ; Dimensions sans emballage : H 19,7 mm x L	613.50	663.20
62195.682.930.6753	sl 19 VA; 8,7 W/m; IP 68; 3000 K; k	*Ligne lumineuse LED, en acier inoxydable V4A, avec coulée complète transparente ; IP68 ; 24 V CC ; 8,7 W/m² ; 3000K ; 1090 ml/m ; 120° ; IRC >90 ; Dimensions sans emballage : H 19,7 mm x L	540.00	583.75
62195.682.930.6757	sl 19 VA; 20 W/m; IP 68; 3000 K; k	*Ligne lumineuse LED, en acier inoxydable V4A, avec coulée complète transparente ; IP68 ; 24 V CC ; 20 W/min ; 3000K ; 2380 ml/m ; 120° ; IRC >90 ; Dimensions sans emballage : H 19,7 mm x L	613.50	663.20
62195.682.940.6754	sl 19 VA; 8,7 W/m; IP 68; 4000 K; k	*Ligne lumineuse LED, en acier inoxydable V4A, avec coulée complète transparente ; IP68 ; 24 V CC ; 8,7 W/m² ; 4000K ; 1135 ml/m ; 120° ; IRC >90 ; Dimensions sans emballage : H 19,7 mm x L	540.00	583.75
62195.682.940.6758	sl 19 VA; 20 W/m; IP 68; 4000 K; k	*Ligne lumineuse LED, en acier inoxydable V4A, avec coulée complète transparente ; IP68 ; 24 V CC ; 20 W/min ; 4000K ; 2480 ml/m ; 120° ; IRC >90 ; Dimensions sans emballage : H 19,7 mm x L	613.50	663.20
62195.682.960.6759	sl 19 VA; 20 W/m; IP 68; 6000 K; k	*Ligne lumineuse LED, en acier inoxydable V4A, avec coulée complète transparente ; IP68 ; 24 V CC ; 20 W/min ; 6000K ; 2380 ml/m ; 120° ; IRC >90 ; Dimensions sans emballage : H 19,7 mm x L	613.50	663.20
62195.682.965.6755	sl 19 VA; 8,7 W/m; IP 68; 6500 K; k	*Ligne lumineuse LED, en acier inoxydable V4A, avec coulée complète transparente ; IP68 ; 24 V CC ; 8,7 W/m² ; 6 500 000 K ; 1090 ml/m ; 120° ; IRC >90 ; Dimensions sans emballage : H 19,7 m	540.00	583.75
62196.41	sl 19 EKVA 1 x 0,15m snap	*Assemblage de bande lumineuse LED sl 19 VA; câble de raccordement unilatéral de 0,15 m avec connecteur à pression IP 67 ; Embouts, acier inoxydable V4A	172.40	186.35
62196.42	sl 19 EKVA 2 x 0,15m snap	*Assemblage de bande lumineuse LED sl 19 VA; Câble de raccordement de 0,15 m des deux côtés avec fiche/prise à pression IP67 ; Embouts, acier inoxydable V4A	231.00	249.70
62196.45	sl 19 EKVA 1 x 5m	*Assemblage de bande lumineuse LED sl 19 VA; Câble de raccordement de 5 m d'un côté, sans halogène, ouvert ; Embouts, acier inoxydable V4A	160.00	172.95
62200.20.802.4979	sl 20 R; 18 W/m; IP 20; RGBWW 2700 K	*Bande lumineuse LED, ronde, avec cache diffus ; Aluminium anodisé gris ; IP20 ; 24 V CC ; 18 W/m² ; RVBWW, 2700K ; 1069 ml/m ; 120° diffus ; IRC >80 ; Dimensions sans emballage : D 20 mm	325.10	351.45
62200.20.802.7112	sl 20 R; 18 W/m; IP 20; RGBWW 2700 K	*Bande lumineuse LED, ronde, avec cache diffus ; Aluminium anodisé gris ; IP20 ; 24 V CC ; 18 W/m² ; RVBWW, 2700K ; 1069 ml/m ; 120° diffus ; IRC >80 ; Dimensions sans emballage : D 20 mm	325.10	351.45
62200.20.804.6296	sl 20 R; 18 W/m; IP 20; RGBW 4000 K	*Bande lumineuse LED, ronde, avec cache diffus ; Aluminium anodisé gris ; IP20 ; 24 V CC ; 18 W/m² ; RVBW, 4000K ; 1090 ml/m ; 120° diffus ; IRC >80 ; Dimensions sans emballage : D 20 mm	325.10	351.45
62200.20.927.6748	sl 20 R; 15 W/m; IP 20; 2700 K	*Bande lumineuse LED, ronde, avec cache diffus ; Aluminium anodisé gris ; IP20 ; 24 V CC ; 15 W/min ; 2700K ; 1230 ml/m ; 120° diffus ; IRC >90 ; Dimensions : D 20mm	325.10	351.45
62200.20.930.6749	sl 20 R; 15 W/m; IP 20; 3000 K	*Bande lumineuse LED, ronde, avec cache diffus ; Aluminium anodisé gris ; IP20 ; 24 V CC ; 15 W/min ; 3000K ; 1350 ml/m ; 120° diffus ; IRC >90 ; Dimensions : D 20mm	325.10	351.45
62200.20.940.6750	sl 20 R; 15 W/m; IP 20; 4000 K	*Bande lumineuse LED, ronde, avec cache diffus ; Aluminium anodisé gris ; IP20 ; 24 V CC ; 15 W/min ; 4000K ; 1470 ml/m ; 120° diffus ; IRC >90 ; Dimensions : D 20mm	325.10	351.45
62200.20.965.6751	sl 20 R; 15 W/m; IP 20; 6500 K	*Bande lumineuse LED, ronde, avec cache diffus ; Aluminium anodisé gris ; IP20 ; 24 V CC ; 15 W/min ; 6 500 000 K ; 1 500 ml/m ; 120° diffus ; IRC >90 ; Dimensions : D 20mm	325.10	351.45
62200.64.802.4979	sl 20 R; 18 W/m; IP 64; RGBWW 2700 K	*Bande lumineuse LED, ronde, avec couvercle diffus et bande LED scellée ; Aluminium anodisé gris ; IP64 ; 24 V CC ; 15 W/min ; RVBWW, 2700K ; 1069 ml/m ; 120° diffus ; IRC >80 ; Dimensions	474.10	512.50
62200.64.802.7112	sl 20 R; 18 W/m; IP 64; RGBWW 2700 K	*Bande lumineuse LED, ronde, avec couvercle diffus et bande LED scellée ; Aluminium anodisé gris ; IP64 ; 24 V CC ; 15 W/min ; RVBWW, 2700K ; 1069 ml/m ; 120° diffus ; IRC >80 ; Dimensions	474.10	512.50
62200.64.804.6296	sl 20 R; 18 W/m; IP 64; RGBW 4000 K	*Bande lumineuse LED, ronde, avec couvercle diffus et bande LED scellée ; Aluminium anodisé gris ; IP64 ; 24 V CC ; 18 W/m² ; RVBW, 4000K ; 1090 ml/m ; 120° diffus ; IRC >80 ; Dimensions sar	474.10	512.50
62200.64.927.6748	sl 20 R; 15 W/m; IP 64; 2700 K	*Bande lumineuse LED, ronde, avec couvercle diffus et bande LED scellée ; motif d'éclairage homogène; Aluminium anodisé gris ; IP64 ; 24 V CC ; 15 W/min ; 2700K ; 1230 ml/m ; 120° diffus ; IRC	474.10	512.50
62200.64.930.6749	sl 20 R; 15 W/m; IP 64; 3000 K	*Bande lumineuse LED, ronde, avec couvercle diffus et bande LED scellée ; motif d'éclairage homogène; Aluminium anodisé gris ; IP64 ; 24 V CC ; 15 W/min ; 3000K ; 1350 ml/m ; 120° diffus ; IRC	474.10	512.50
62200.64.940.6750	sl 20 R; 15 W/m; IP 64; 4000 K	*Bande lumineuse LED, ronde, avec couvercle diffus et bande LED scellée ; motif d'éclairage homogène; Aluminium anodisé gris ; IP64 ; 24 V CC ; 15 W/min ; 4000K ; 1470 ml/m ; 120° diffus ; IRC	474.10	512.50
62200.64.965.6751	sl 20 R; 15 W/m; IP 64; 6500 K	*Bande lumineuse LED, ronde, avec couvercle diffus et bande LED scellée ; motif d'éclairage homogène; Aluminium anodisé gris ; IP64 ; 24 V CC ; 15 W/min ; 6 500 000 K ; 1 500 ml/m ; 120° diffus	474.10	512.50
62201.41	sl 20 R EKM 1 x 0,15m snap	Assemblage d'une bande lumineuse LED sl 20 R ; Embouts, aluminium, anodisé gris ; Connecteur à pression 1x8mm	116.10	125.50
62201.42	sl 20 R EKM 2 x 0,15m snap	Assemblage d'une bande lumineuse LED sl 20 R ; Embouts, aluminium, anodisé gris ; 1 fiche à pression de 8 mm et 1 douille de 8 mm	164.90	178.25
62201.45	sl 20 R EKM 1 x 5m	*Assemblage de la bande lumineuse LED sl 20 R ; Embouts, aluminium, anodisé gris ; Câble PUR de 5 m	96.50	104.30
62291.20.927.6748	sl 19 F; 15 W/m; IP 20; 2700 K; d	*Ligne lumineuse LED ; motif d'éclairage homogène; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP20 ; 24 V CC ; 15 W/min ; 2700K ; 1230 ml/m ; 120° diffus ; IRC >90 ; Dimensions sans emballag	293.20	316.95
62291.20.930.6749	sl 19 F; 15 W/m; IP 20; 3000 K; d	*Ligne lumineuse LED ; motif d'éclairage homogène; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP20 ; 24 V CC ; 15 W/min ; 3000K ; 1350 ml/m ; 120° diffus ; IRC >90 ; Dimensions sans emballag	293.20	316.95
62291.20.940.6750	sl 19 F; 15 W/m; IP 20; 4000 K; d	*Ligne lumineuse LED ; motif d'éclairage homogène; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP20 ; 24 V CC ; 15 W/min ; 4000K ; 1470 ml/m ; 120° diffus ; IRC >90 ; Dimensions sans emballag	293.20	316.95
62291.20.965.6751	sl 19 F; 15 W/m; IP 20; 6500 K; d	*Ligne lumineuse LED ; motif d'éclairage homogène; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP20 ; 24 V CC ; 15 W/min ; 6 500 000 K ; 1 500 ml/m ; 120° diffus ; IRC >90 ; Dimensions sans em	293.20	316.95
62291.67.927.6748	sl 19 F; 15 W/m; IP 67; 2700 K; d	*Ligne lumineuse LED, entièrement encapsulée ; motif d'éclairage homogène; Aluminium, anodisé gris, avec enrobage diffus ; IP67 ; 24 V CC ; 15 W/min ; 2700K ; 1230 ml/m ; 120° diffus ; IRC >90	439.80	475.40
62291.67.930.6749	sl 19 F; 15 W/m; IP 67; 3000 K; d	*Ligne lumineuse LED, entièrement encapsulée ; motif d'éclairage homogène; Aluminium, anodisé gris, avec enrobage diffus ; IP67 ; 24 V CC ; 15 W/min ; 3000K ; 1350 ml/m ; 120° diffus ; IRC >90	439.80	475.40
62291.67.940.6750	sl 19 F; 15 W/m; IP 67; 4000 K; d	*Ligne lumineuse LED, entièrement encapsulée ; motif d'éclairage homogène; Aluminium, anodisé gris, avec enrobage diffus ; IP67 ; 24 V CC ; 15 W/min ; 4000K ; 1470 ml/m ; 120° diffus ; IRC >90	439.80	475.40
62291.67.965.6751	sl 19 F; 15 W/m; IP 67; 6500 K; d	*Ligne lumineuse LED, entièrement encapsulée ; motif d'éclairage homogène; Aluminium, anodisé gris, avec enrobage diffus ; IP67 ; 24 V CC ; 15 W/min ; 6 500 000 K ; 1 500 ml/m ; 120° diffus ; IRC	439.80	475.40
62291A.50.41	sl 19 F EKK 1 x 0,15m snap	*Assemblage de la bande lumineuse LED sl 19 F ; câble de raccordement unilatéral de 0,15 m avec connecteur à pression IP 67 ; Embouts, plastique, gris	68.80	74.35
62291A.50.42	sl 19 F EKK 2 x 0,15m snap	*Assemblage de la bande lumineuse LED sl 19 F ; Câble de raccordement de 0,15 m des deux côtés avec fiche/prise à pression IP 67 ; Embouts, plastique, gris	123.30	133.30
62291A.50.45	sl 19 F EKK 1 x 5m	*Assemblage de la bande lumineuse LED sl 19 F ; Câble de raccordement de 5 m d'un côté, ouvert ; Embouts, plastique, gris	49.50	53.50
62292.20.002.7061	sl 19 H; 10 W/m; IP 20; blue; d	*Ligne lumineuse LED ; motif lumineux homogène, avec fixation invisible ; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP20 ; 24 V CC ; 10 W/min ; bleu; 85 ml/m ; 120° diffus ; Dimensions sans em	281.10	303.85
62292.20.003.7062	sl 19 H; 10 W/m; IP 20; green; d	*Ligne lumineuse LED ; motif lumineux homogène, avec fixation invisible ; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP20 ; 24 V CC ; 10 W/min ; vert; 1190 ml/m ; 120° diffus ; Dimensions sans e	281.10	303.85
62292.20.005.7063	sl 19 H; 10 W/m; IP 20; rot; d	*Ligne lumineuse LED ; motif lumineux homogène, avec fixation invisible ; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP20 ; 24 V CC ; 10 W/min ; rouge; 65 ml/m ; 120° diffus ; Dimensions sans er	281.10	303.85
62292.20.802.4979	sl 19 H; 18 W/m; IP 20; RGBWW 2700 K; d	*Ligne lumineuse LED ; motif lumineux homogène, avec fixation invisible ; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP20 ; 24 V CC ; 18 W/m² ; RVBWW, 2700K ; 1069 ml/m ; 120° diffus ; IRC >8	329.90	356.60
62292.20.802.7112	sl 19 H; 18 W/m; IP 20; 4000 K; d	*Ligne lumineuse LED ; motif lumineux homogène, avec fixation invisible ; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP20 ; 24 V CC ; 18 W/m² ; RVBWW, 2700K ; 1069 ml/m ; 120° diffus ; IRC >8	329.90	356.60
62292.20.804.6296	sl 19 H; 18 W/m; IP 20; RGBW 4000 K; d	*Ligne lumineuse LED ; motif lumineux homogène, avec fixation invisible ; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP20 ; 24 V CC ; 18 W/m² ; RVBW, 4000K ; 1090 ml/m ; 120° diffus ; IRC >80	329.90	356.60
62292.20.911.6747	sl 19 H; 17,1 W/m; IP 20; TW; d	*Ligne lumineuse LED ; motif lumineux homogène, avec fixation invisible ; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP20 ; 24 V CC ; 17,1 W/m² ; 2 700-6 000 K ; 1710 ml/m ; 120° diffus ; IRC >90	376.30	406.80
62292.20.927.6752	sl 19 H; 8,7 W/m; IP 20; 2700 K; d	*Ligne lumineuse LED ; motif lumineux homogène, avec fixation invisible ; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP20 ; 24 V CC ; 8,7 W/m² ; 2700K ; 1035 ml/m ; 120° diffus ; IRC >90 ; Dimer	281.10	303.85
62292.20.927.6756	sl 19 H; 20 W/m; IP 20; 2700 K; d	*Ligne lumineuse LED ; motif lumineux homogène, avec fixation invisible ; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP20 ; 24 V CC ; 20 W/min ; 2700K ; 2260 ml/m ; 120° diffus ; IRC >90 ; Dimer	354.30	383.00
62292.20.930.6753	sl 19 H; 8,7 W/m; IP 20; 3000 K; d	*Ligne lumineuse LED ; motif lumineux homogène, avec fixation invisible ; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP20 ; 24 V CC ; 8,7 W/m² ; 3000K ; 1090 ml/m ; 120° diffus ; IRC >90 ; Dimer	281.10	303.85
62292.20.930.6757	sl 19 H; 20 W/m; IP 20; 3000 K; d	*Ligne lumineuse LED ; motif lumineux homogène, avec fixation invisible ; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP20 ; 24 V CC ; 20 W/min ; 3000K ; 2380 ml/m ; 120° diffus ; IRC >90 ; Dimer	354.30	383.00
62292.20.940.6754	sl 19 H; 8,7 W/m; IP 20; 4000 K; d	*Ligne lumineuse LED ; motif lumineux homogène, avec fixation invisible ; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP20 ; 24 V CC ; 8,7 W/m² ; 4000K ; 1135 ml/m ; 120° diffus ; IRC >90 ; Dimer	281.10	303.85
62292.20.940.6758	sl 19 H; 18 W/m; IP 20; 4000 K; d	*Ligne lumineuse LED ; motif lumineux homogène, avec fixation invisible ; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP20 ; 24 V CC ; 20 W/min ; 4000K ; 2480 ml/m ; 120° diffus ; IRC >90 ; Dimer	354.30	383.00
62292.20.960.6759	sl 19 H; 20 W/m; IP 20; 6000 K; d	*Ligne lumineuse LED ; motif lumineux homogène, avec fixation invisible ; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP20 ; 24 V CC ; 20 W/min ; 6000K ; 2380 ml/m ; 120° diffus ; IRC >90 ; Dimer	354.30	383.00
62292.20.965.6755	sl 19 H; 8,7 W/m; IP 20; 6500 K; d	*Ligne lumineuse LED ; motif lumineux homogène, avec fixation invisible ; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP20 ; 24 V CC ; 8,7 W/m² ; 6 500 000 K ; 1090 ml/m ; 120° diffus ; IRC >90 ; D	281.10	303.85
62292.64.002.7061	sl 19 H; 10 W/m; IP 64; blue; d	*Ligne lumineuse LED, module LED scellé ; motif lumineux homogène, avec fixation invisible ; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP64 ; 24 V CC ; 10 W/min ; bleu; 85 ml/m ; 120° diffus ; D	439.80	475.40
62292.64.003.7062	sl 19 H; 10 W/m; IP 64; green; d	*Ligne lumineuse LED, module LED scellé ; motif lumineux homogène, avec fixation invisible ; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP64 ; 24 V CC ; 10 W/min ; vert; 1190 ml/m ; 120° diffus ;	439.80	475.40
62292.64.005.7063	sl 19 H; 10 W/m; IP 64; rot; d	*Ligne lumineuse LED, module LED scellé ; motif lumineux homogène, avec fixation invisible ; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP64 ; 24 V CC ; 10 W/min ; rouge; 65 ml/m ; 120° diffus ;	439.80	475.40
62292.64.802.4979	sl 19 H; 18 W/m; IP 64; RGBWW 2700 K; d	*Ligne lumineuse LED, module LED scellé ; motif lumineux homogène, avec fixation invisible ; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP64 ; 24 V CC ; 18 W/m² ; RVBWW, 2700K ; 1069 ml/m ;	488.60	528.20
62292.64.802.7112	sl 19 H; 18 W/m; IP 64; RGBWW 2700 K; d	*Ligne lumineuse LED, module LED scellé ; motif lumineux homogène, avec fixation invisible ; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP64 ; 24 V CC ; 18 W/m² ; RVBWW, 2700K ; 1069 ml/m ;	488.60	528.20
62292.64.804.6296	sl 19 H; 18 W/m; IP 64; RGBW 4000 K; d	*Ligne lumineuse LED, module LED scellé ; motif lumineux homogène, avec fixation invisible ; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP64 ; 24 V CC ; 18 W/m² ; RVBW, 4000K ; 1090 ml/m ; 1	488.60	528.20
62292.64.911.6747	sl 19 H; 17,1 W/m; IP 64; TW; d	*Ligne lumineuse LED, module LED scellé ; motif lumineux homogène, avec fixation invisible ; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP64 ; 24 V CC ; 17,1 W/m² ; 2 700-6 000 K ; 1710 ml/m ;	535.20	578.55
62292.64.927.6752	sl 19 H; 8,7 W/m; IP 64; 2700 K; d	*Ligne lumineuse LED, module LED scellé ; motif lumineux homogène, avec fixation invisible ; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP64 ; 24 V CC ; 8,7 W/m² ; 2700K ; 1035 ml/m ; 120° diff	442.20	478.00
62292.64.927.6756	sl 19 H; 20 W/m; IP 64; 2700 K; d	*Ligne lumineuse LED, module LED scellé ; motif lumineux homogène, avec fixation invisible ; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP64 ; 24 V CC ; 20 W/min ; 2700K ; 2260 ml/m ; 120° diff	515.70	557.45
62292.64.930.6753	sl 19 H; 8,7 W/m; IP 64; 3000 K; d	*Ligne lumineuse LED, module LED scellé ; motif lumineux homogène, avec fixation invisible ; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP64 ; 24 V CC ; 8,7 W/m² ; 3000K ; 1090 ml/m ; 120° diff	442.20	478.00
62292.64.930.6757	sl 19 H; 20 W/m; IP 64; 3000 K; d	*Ligne lumineuse LED, module LED scellé ; motif lumineux homogène, avec fixation invisible ; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP64 ; 24 V CC ; 20 W/min ; 3000K ; 2380 ml/m ; 120° diff	515.70	557.45





N° Article	Description	Description	PRIX BRUT H.T.	PRIX BRUT T.T.C.
62490.64.940.6754	sl 19; 8,7 W/m; IP 64; 4000 K; d	*Ligne lumineuse LED, module LED scellé ; motif d'éclairage homogène; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP64 ; 24 V CC ; 8,7 W/m² ; 4000K ; 1135 ml/m ; 120° diffus ; IRC >90 ; Dimens	415.40	449.05
62490.64.940.6758	sl 19; 20 W/m; IP 64; 4000 K; d	*Ligne lumineuse LED, module LED scellé ; motif d'éclairage homogène; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP64 ; 24 V CC ; 20 W/min ; 4000K ; 2480 ml/m ; 120° diffus ; IRC >90 ; Dimens	488.60	528.20
62490.64.960.6759	sl 19; 20 W/m; IP 64; 6000 K; d	*Ligne lumineuse LED, module LED scellé ; motif d'éclairage homogène; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP64 ; 24 V CC ; 20 W/min ; 6000K ; 2380 ml/m ; 120° diffus ; IRC >90 ; Dimens	488.60	528.20
62490.64.965.6755	sl 19; 8,7 W/m; IP 64; 6500 K; d	*Ligne lumineuse LED, module LED scellé ; motif d'éclairage homogène; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP64 ; 24 V CC ; 8,7 W/m² ; 6 500 000 K ; 1090 ml/m ; 120° diffus ; IRC >90 ; Di	415.40	449.05
62490.67.002.7061	sl 19; 10 W/m; IP 67; bleu; d	*Ligne lumineuse LED, entièrement encapsulée ; motif d'éclairage homogène; Aluminium, anodisé gris, avec enrobage diffus ; IP67 ; 24 V CC ; 10 W/min ; bleu; 85 ml/m ; 120° diffus ; Dimensions s	415.40	449.05
62490.67.003.7062	sl 19; 10 W/m; IP 67; green; d	*Ligne lumineuse LED, entièrement encapsulée ; motif d'éclairage homogène; Aluminium, anodisé gris, avec enrobage diffus ; IP67 ; 24 V CC ; 10 W/min ; vert; 1190 ml/m ; 120° diffus ; Dimensions	415.40	449.05
62490.67.005.7063	sl 19; 10 W/m; IP 67; red; d	*Ligne lumineuse LED, entièrement encapsulée ; motif d'éclairage homogène; Aluminium, anodisé gris, avec enrobage diffus ; IP67 ; 24 V CC ; 10 W/min ; rouge; 65 ml/m ; 120° diffus ; Dimensions	415.40	449.05
62490.67.911.6747	sl 19; 17,1 W/m; IP 67; TW 2700-6000K; d	*Ligne lumineuse LED, entièrement encapsulée ; motif d'éclairage homogène; Aluminium, anodisé gris, avec enrobage diffus ; IP67 ; 24 V CC ; 17,1 W/m² ; 2 700-6 000 K ; 1710 ml/m ; 120° diffus ;	510.80	552.15
62490.67.927.6752	sl 19; 8,7 W/m; IP 67; 2700 K; d	*Ligne lumineuse LED, entièrement encapsulée ; motif d'éclairage homogène; Aluminium, anodisé gris, avec enrobage diffus ; IP67 ; 24 V CC ; 8,7 W/m² ; 2700K ; 1035 ml/m ; 120° diffus ; IRC >90	415.40	449.05
62490.67.927.6756	sl 19; 20 W/m; IP 67; 2700 K; d	*Ligne lumineuse LED, entièrement encapsulée ; motif d'éclairage homogène; Aluminium, anodisé gris, avec enrobage diffus ; IP67 ; 24 V CC ; 20 W/min ; 2700K ; 2260 ml/m ; 120° diffus ; IRC >90	488.60	528.20
62490.67.930.6753	sl 19; 8,7 W/m; IP 67; 3000 K; d	*Ligne lumineuse LED, entièrement encapsulée ; motif d'éclairage homogène; Aluminium, anodisé gris, avec enrobage diffus ; IP67 ; 24 V CC ; 8,7 W/m² ; 3000K ; 1090 ml/m ; 120° diffus ; IRC >90	415.40	449.05
62490.67.930.6757	sl 19; 20 W/m; IP 67; 3000 K; d	*Ligne lumineuse LED, entièrement encapsulée ; motif d'éclairage homogène; Aluminium, anodisé gris, avec enrobage diffus ; IP67 ; 24 V CC ; 20 W/min ; 3000K ; 2380 ml/m ; 120° diffus ; IRC >90	488.60	528.20
62490.67.940.6754	sl 19; 8,7 W/m; IP 67; 4000 K; d	*Ligne lumineuse LED, entièrement encapsulée ; motif d'éclairage homogène; Aluminium, anodisé gris, avec enrobage diffus ; IP67 ; 24 V CC ; 8,7 W/m² ; 4000K ; 1135 ml/m ; 120° diffus ; IRC >90	415.40	449.05
62490.67.940.6758	sl 19; 20 W/m; IP 67; 4000 K; d	*Ligne lumineuse LED, entièrement encapsulée ; motif d'éclairage homogène; Aluminium, anodisé gris, avec enrobage diffus ; IP67 ; 24 V CC ; 20 W/min ; 4000K ; 2480 ml/m ; 120° diffus ; IRC >90	488.60	528.20
62490.67.960.6759	sl 19; 20 W/m; IP 67; 6000 K; d	*Ligne lumineuse LED, entièrement encapsulée ; motif d'éclairage homogène; Aluminium, anodisé gris, avec enrobage diffus ; IP67 ; 24 V CC ; 20 W/min ; 6000K ; 2380 ml/m ; 120° diffus ; IRC >90	488.60	528.20
62490.67.965.6755	sl 19; 8,7 W/m; IP 67; 6500 K; d	*Ligne lumineuse LED, entièrement encapsulée ; motif d'éclairage homogène; Aluminium, anodisé gris, avec enrobage diffus ; IP67 ; 24 V CC ; 8,7 W/m² ; 6 500 000 K ; 1090 ml/m ; 120° diffus ; IRC	415.40	449.05
62490A.50.41	sl 19 EKK 1 x 0,15m snap	*Assemblage de la bande lumineuse LED sl 19 ; câble de raccordement unilatéral de 0,15 m avec connecteur à pression IP 67 ; Embouts, plastique, gris	68.80	74.35
62490A.50.42	sl 19 EKK 2 x 0,15m snap	*Assemblage de la bande lumineuse LED sl 19 ; Câble de raccordement de 0,15 m des deux côtés avec fiche/prise à pression IP67 ; Embouts, plastique, gris	123.30	133.30
62490A.50.45	sl 19 EKK 1 x 5m	*Assemblage de la bande lumineuse LED sl 19 ; Câble de raccordement de 5 m d'un côté, ouvert ; Embouts, plastique, gris	50.20	54.25
62550.20.002.7061	sl eck 45; 10 W/m; IP 20; bleu; d	*Ligne lumineuse LED ; pour installation en angle, répartition lumineuse homogène ; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP20 ; 24 V CC ; 10 W/min ; bleu; 85 ml/m ; 120° diffus ; Dimensions	281.10	303.85
62550.20.003.7062	sl eck 45; 10 W/m; IP 20; green; d	*Ligne lumineuse LED ; pour installation en angle, répartition lumineuse homogène ; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP20 ; 24 V CC ; 10 W/min ; vert; 1190 ml/m ; 120° diffus ; Dimension	281.10	303.85
62550.20.005.7063	sl eck 45; 10 W/m; IP 20; rot; d	*Ligne lumineuse LED ; pour installation en angle, répartition lumineuse homogène ; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP20 ; 24 V CC ; 10 W/min ; rouge; 65 ml/m ; 120° diffus ; Dimension	281.10	303.85
62550.20.802.4979	sl eck 45; 18 W/m; IP 20; RGBWW 2700 K; d	*Ligne lumineuse LED ; pour montage en angle, aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP20 ; 24 V CC ; 18 W/m² ; RVBWW, 2700K ; 1069 ml/m ; 120° diffus ; IRC >80 ; Dimensions sans emb	329.90	356.60
62550.20.802.7112	sl eck 45; 18 W/m; IP 20; RGBWW 2700 K; d	*Ligne lumineuse LED ; pour montage en angle, aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP20 ; 24 V CC ; 18 W/m² ; RVBWW, 2700K ; 1069 ml/m ; 120° diffus ; IRC >80 ; Dimensions sans emb	329.90	356.60
62550.20.804.6296	sl eck 45; 18 W/m; IP 20; RGBW 4000 K; d	*Ligne lumineuse LED ; pour montage en angle, aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP20 ; 24 V CC ; 18 W/m² ; RVBW, 4000K ; 1090 ml/m ; 120° diffus ; IRC >80 ; Dimensions sans emball	329.90	356.60
62550.20.927.6748	sl eck 45; 15 W/m; IP 20; 2700 K; d	*Ligne lumineuse LED ; pour installation en angle, répartition lumineuse homogène ; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP20 ; 24 V CC ; 15 W/min ; 2700K ; 1230 ml/m ; 120° diffus ; IRC >	329.90	356.60
62550.20.930.6749	sl eck 45; 15 W/m; IP 20; 3000 K; d	*Ligne lumineuse LED ; pour installation en angle, répartition lumineuse homogène ; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP20 ; 24 V CC ; 15 W/min ; 3000K ; 1350 ml/m ; 120° diffus ; IRC >	329.90	356.60
62550.20.940.6750	sl eck 45; 15 W/m; IP 20; 4000 K; d	*Ligne lumineuse LED ; pour installation en angle, répartition lumineuse homogène ; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP20 ; 24 V CC ; 15 W/min ; 4000K ; 1470 ml/m ; 120° diffus ; IRC >	329.90	356.60
62550.20.965.6751	sl eck 45; 15 W/m; IP 20; 6500 K; d	*Ligne lumineuse LED ; pour installation en angle, répartition lumineuse homogène ; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP20 ; 24 V CC ; 15 W/min ; 6 500 000 K ; 1 500 ml/m ; 120° diffus ;	329.90	356.60
62550.67.002.7061	sl eck 45; 10 W/m; IP 67; bleu; k	*Ligne lumineuse LED, pour installation en coin, avec empotage complet transparent ; Aluminium anodisé gris ; IP67 ; 24 V CC ; 10 W/min ; bleu; 85 ml/m ; 120° diffus ; Dimensions sans emballage	381.80	412.75
62550.67.003.7062	sl eck 45; 10 W/m; IP 67; green; k	*Ligne lumineuse LED, pour installation en coin, avec empotage complet transparent ; Aluminium anodisé gris ; IP67 ; 24 V CC ; 10 W/min ; vert; 1190 ml/m ; 120° diffus ; Dimensions sans emballage	381.80	412.75
62550.67.005.7063	sl eck 45; 10 W/m; IP 67; rot; k	*Ligne lumineuse LED, pour installation en coin, avec empotage complet transparent ; Aluminium anodisé gris ; IP67 ; 24 V CC ; 10 W/min ; rouge; 65 ml/m ; 120° diffus ; Dimensions sans emballage	381.80	412.75
62550.67.927.6748	sl eck 45; 15 W/m; IP 67; 2700 K; k	*Ligne lumineuse LED, pour installation en coin, avec empotage complet transparent ; Aluminium anodisé gris ; IP67 ; 24 V CC ; 15 W/min ; 2700K ; 1230 ml/m ; 120° diffus ; IRC >90 ; Dimensions s	466.60	504.40
62550.67.930.6749	sl eck 45; 15 W/m; IP 67; 3000 K; k	*Ligne lumineuse LED, pour installation en coin, avec empotage complet transparent ; Aluminium anodisé gris ; IP67 ; 24 V CC ; 15 W/min ; 3000K ; 1350 ml/m ; 120° diffus ; IRC >90 ; Dimensions s	466.60	504.40
62550.67.940.6750	sl eck 45; 15 W/m; IP 67; 4000 K; k	*Ligne lumineuse LED, pour installation en coin, avec empotage complet transparent ; Aluminium anodisé gris ; IP67 ; 24 V CC ; 15 W/min ; 4000K ; 1470 ml/m ; 120° diffus ; IRC >90 ; Dimensions s	466.60	504.40
62550.67.965.6751	sl eck 45; 15 W/m; IP 67; 6500 K; k	*Ligne lumineuse LED, pour installation en coin, avec empotage complet transparent ; Aluminium anodisé gris ; IP67 ; 24 V CC ; 15 W/min ; 6 500 000 K ; 1 500 ml/m ; 120° diffus ; IRC >90 ; Dimen	466.60	504.40
63019.41	sl 18 od EK 1 x 0,15m snap	*Assemblage de bande lumineuse LED sl 18 od; câble de raccordement unilatéral de 0,15 m avec connecteur à pression IP 67 ; avec embouts spéciaux	63.60	68.75
63019.42	sl 18 od EK 2 x 0,15m snap	*Assemblage de bande lumineuse LED sl 18 od; Câble de raccordement de 0,15 m des deux côtés avec fiche/prise à pression IP67 ; avec embouts spéciaux	116.10	125.50
63019.45	sl 18 od EK 1 x 5m	*Assemblage de bande lumineuse LED sl 18 od; Câble de raccordement de 5 m d'un côté, ouvert ; avec embouts spéciaux	48.80	52.75
63020.927.41	sl 20 SC; 10 W/m; IP 67; 2700 K, 0,15 m snap	*Ligne lumineuse LED, 20 mm, robuste, pour installation extérieure ; répartition lumineuse homogène, couleur du boîtier : blanc ; IP67, 24 V CC ; 10 W/min ; 2700 K ; 1000ml/m; Angle de faisceau :	569.70	615.85
63020.927.45	sl 20 SC; 10 W/m; IP 67; 2700 K, 5 m o.	*Ligne lumineuse LED, 20 mm, robuste, pour installation extérieure ; répartition lumineuse homogène, couleur du boîtier : blanc ; IP67, 24 V CC ; 10 W/min ; 2700 K ; 1000ml/m; Angle de faisceau :	546.90	591.20
63020.927.46	sl 20 SC; 10 W/m; IP 67; 2700 K, 10 m o.	*Ligne lumineuse LED, 20 mm, robuste, pour installation extérieure ; répartition lumineuse homogène, couleur du boîtier : blanc ; IP67, 24 V CC ; 10 W/min ; 2700 K ; 1000ml/m; Angle de faisceau :	569.70	615.85
63020.930.41	sl 20 SC; 10 W/m; IP 67; 3000 K, 0,15 m snap	*Ligne lumineuse LED, 20 mm, robuste, pour installation extérieure ; répartition lumineuse homogène, couleur du boîtier : blanc ; IP67, 24 V CC ; 10 W/min ; 3000K ; 1000ml/m; Angle de faisceau : c	569.70	615.85
63020.930.45	sl 20 SC; 10 W/m; IP 67; 3000 K, 5 m o.	*Ligne lumineuse LED, 20 mm, robuste, pour installation extérieure ; répartition lumineuse homogène, couleur du boîtier : blanc ; IP67, 24 V CC ; 10 W/min ; 3000K ; 1000ml/m; Angle de faisceau : c	546.90	591.20
63020.930.46	sl 20 SC; 10 W/m; IP 67; 3000 K, 10 m o.	*Ligne lumineuse LED, 20 mm, robuste, pour installation extérieure ; répartition lumineuse homogène, couleur du boîtier : blanc ; IP67, 24 V CC ; 10 W/min ; 3000K ; 1000ml/m; Angle de faisceau : c	569.70	615.85
63020.940.41	sl 20 SC; 10 W/m; IP 67; 4000 K, 0,15 m snap	*Ligne lumineuse LED, 20 mm, robuste, pour installation extérieure ; répartition lumineuse homogène, couleur du boîtier : blanc ; IP67, 24 V CC ; 10 W/min ; 4000K ; 1000ml/m; Angle de faisceau : c	569.70	615.85
63020.940.45	sl 20 SC; 10 W/m; IP 67; 4000 K, 5 m o.	*Ligne lumineuse LED, 20 mm, robuste, pour installation extérieure ; répartition lumineuse homogène, couleur du boîtier : blanc ; IP67, 24 V CC ; 10 W/min ; 4000K ; 1000ml/m; Angle de faisceau : c	546.90	591.20
63020.940.46	sl 20 SC; 10 W/m; IP 67; 4000 K, 10 m o.	*Ligne lumineuse LED, 20 mm, robuste, pour installation extérieure ; répartition lumineuse homogène, couleur du boîtier : blanc ; IP67, 24 V CC ; 10 W/min ; 4000K ; 1000ml/m; Angle de faisceau : c	569.70	615.85
63031.41	sl 30 od EK 1 x 0,15m snap	*Assemblage de bande lumineuse LED sl 30 od; câble de raccordement unilatéral de 0,15 m avec connecteur à pression IP 67 ; avec embouts spéciaux	63.60	68.75
63031.42	sl 30 od EK 2 x 0,15m snap	*Assemblage de bande lumineuse LED sl 30 od; Câble de raccordement de 0,15 m des deux côtés avec fiche/prise à pression IP67 ; avec embouts spéciaux	115.00	124.30
63031.45	sl 30 od EK 1 x 5m	*Assemblage de bande lumineuse LED sl 30 od; Câble de raccordement de 5 m d'un côté, ouvert ; avec embouts spéciaux	48.80	52.75
63118.00.002.7061	sl 18 od; 10 W/m; IP 68; bleu	*Ligne lumineuse LED, 18 mm, robuste, pour installation extérieure ; Profil complet en PMMA, avec couvercle en acier inoxydable V4A ; IP68, 24 V CC ; 10 W/min ; Couleur lumineuse : bleu ; 85 ml	689.10	744.90
63118.00.003.7062	sl 18 od; 10 W/m; IP 68; green	*Ligne lumineuse LED, 18 mm, robuste, pour installation extérieure ; Profil complet en PMMA, avec couvercle en acier inoxydable V4A ; IP68, 24 V CC ; 10 W/min ; Couleur lumineuse : vert ; 1190 r	689.10	744.90
63118.00.005.7063	sl 18 od; 10 W/m; IP 68; red	*Ligne lumineuse LED, 18 mm, robuste, pour installation extérieure ; Profil complet en PMMA, avec couvercle en acier inoxydable V4A ; IP68, 24 V CC ; 10 W/min ; Couleur lumineuse : rouge ; 65 m	689.10	744.90
63118.00.802.4979	sl 18 od; 18 W/m; IP 68; RGBWW 2700 K	*Ligne lumineuse LED, 18 mm, robuste, pour installation extérieure ; Profil complet en PMMA, avec couvercle en acier inoxydable V4A ; IP68, 24 V CC ; 18 W/m² ; RGBW, 2 700 K ; 1069 ml/m ; Ang	738.10	797.90
63118.00.804.6296	sl 18 od; 18 W/m; IP 68; RGBW 4000 K	*Ligne lumineuse LED, 18 mm, robuste, pour installation extérieure ; Profil complet en PMMA, avec couvercle en acier inoxydable V4A ; IP68, 24 V CC ; 18 W/m² ; RGBW, 4 000 K ; 1090 ml/m ; Ang	738.10	797.90
63118.00.927.6760	sl 18 od; 10 W/m; IP 68; 2700 K	*Ligne lumineuse LED, 18 mm, robuste, pour installation extérieure ; Profil complet en PMMA, avec couvercle en acier inoxydable V4A ; IP68, 24 V CC ; 10 W/min ; 2700 K ; 820 ml/m ; Angle de fais	689.10	744.90
63118.00.930.6761	sl 18 od; 10 W/m; IP 68; 3000 K	*Ligne lumineuse LED, 18 mm, robuste, pour installation extérieure ; Profil complet en PMMA, avec couvercle en acier inoxydable V4A ; IP68, 24 V CC ; 10 W/min ; 3000K ; 900 ml/m ; Angle de fais	689.10	744.90
63118.00.940.6762	sl 18 od; 10 W/m; IP 68; 4000 K	*Ligne lumineuse LED, 18 mm, robuste, pour installation extérieure ; Profil complet en PMMA, avec couvercle en acier inoxydable V4A ; IP68, 24 V CC ; 10 W/min ; 4000K ; 980 ml/m ; Angle de fais	689.10	744.90
63118.00.960.6763	sl 18 od; 10 W/m; IP 68; 6000 K	*Ligne lumineuse LED, 18 mm, robuste, pour installation extérieure ; Profil complet en PMMA, avec couvercle en acier inoxydable V4A ; IP68, 24 V CC ; 10 W/min ; 6000K ; 1000 ml/m ; Angle de fai	689.10	744.90
63118.01.002.7061	sl 18 od; 10 W/m; IP 68; bleu; ml	*Ligne lumineuse LED, 18 mm, robuste, pour installation extérieure ; avec supports de montage ; Profil complet en PMMA, avec couvercle en acier inoxydable V4A ; IP68, 24 V CC ; 10 W/min ; Cou	738.10	797.90
63118.01.003.7062	sl 18 od; 10 W/m; IP 68; green; ml	*Ligne lumineuse LED, 18 mm, robuste, pour installation extérieure ; avec supports de montage ; Profil complet en PMMA, avec couvercle en acier inoxydable V4A ; IP68, 24 V CC ; 10 W/min ; Cou	738.10	797.90
63118.01.005.7063	sl 18 od; 10 W/m; IP 68; red; ml	*Ligne lumineuse LED, 18 mm, robuste, pour installation extérieure ; avec supports de montage ; Profil complet en PMMA, avec couvercle en acier inoxydable V4A ; IP68, 24 V CC ; 10 W/min ; Cou	738.10	797.90
63118.01.802.4979	sl 18 od; 18 W/m; IP 68; RGBWW 2700 K; ml	*Ligne lumineuse LED, 18 mm, robuste, pour installation extérieure ; avec supports de montage ; Profil complet en PMMA, avec couvercle en acier inoxydable V4A ; IP68, 24 V CC ; 18 W/m² ; RGB	786.90	850.65

N° Article	Description	Description	PRIX BRUT H.T	PRIX BRUT T.T.C
63118.01.802.7112	sl 18 od; 18 W/m; IP 68; RGBWW 2700 K; ml	*Ligne lumineuse LED, 18 mm, robuste, pour installation extérieure ; avec supports de montage ; Profil complet en PMMA, avec couvercle en acier inoxydable V4A ; IP68, 24 V CC ; 18 W/m² ; RGB	786.90	850.65
63118.01.804.6296	sl 18 od; 18 W/m; IP 68; RGBWW 4000 K; ml	*Ligne lumineuse LED, 18 mm, robuste, pour installation extérieure ; avec supports de montage ; Profil complet en PMMA, avec couvercle en acier inoxydable V4A ; IP68, 24 V CC ; 18 W/m² ; RGB	786.90	850.65
63118.01.927.6760	sl 18 od; 10 W/m; IP 68; 2700 K; ml	*Ligne lumineuse LED, 18 mm, robuste, pour installation extérieure ; avec supports de montage ; Profil complet en PMMA, avec couvercle en acier inoxydable V4A ; IP68, 24 V CC ; 10 W/min ; 2700 K ; 820 ml/m ; Angle de fais	738.10	797.90
63118.01.930.6761	sl 18 od; 10 W/m; IP 68; 3000 K; ml	*Ligne lumineuse LED, 18 mm, robuste, pour installation extérieure ; avec supports de montage ; Profil complet en PMMA, avec couvercle en acier inoxydable V4A ; IP68, 24 V CC ; 10 W/min ; 3000 K ; 820 ml/m ; Angle de fais	738.10	797.90
63118.01.940.6762	sl 18 od; 10 W/m; IP 68; 4000 K; ml	*Ligne lumineuse LED, 18 mm, robuste, pour installation extérieure ; avec supports de montage ; Profil complet en PMMA, avec couvercle en acier inoxydable V4A ; IP68, 24 V CC ; 10 W/min ; 4000 K ; 820 ml/m ; Angle de fais	738.10	797.90
63118.01.960.6763	sl 18 od; 10 W/m; IP 68; 6000 K; ml	*Ligne lumineuse LED, 18 mm, robuste, pour installation extérieure ; avec supports de montage ; Profil complet en PMMA, avec couvercle en acier inoxydable V4A ; IP68, 24 V CC ; 10 W/min ; 6000 K ; 820 ml/m ; Angle de fais	738.10	797.90
63130.00.002.7061	sl 30 od; 10 W/m; IP 68; blue	*Ligne lumineuse LED, 30 mm, robuste, pour installation extérieure ; Profil complet en PMMA, avec couvercle en acier inoxydable V4A ; IP68, 24 V CC ; 10 W/min ; Couleur lumineuse : bleu ; 85 ml/m ; Angle de fais	738.10	797.90
63130.00.003.7062	sl 30 od; 10 W/m; IP 68; green	*Ligne lumineuse LED, 30 mm, robuste, pour installation extérieure ; Profil complet en PMMA, avec couvercle en acier inoxydable V4A ; IP68, 24 V CC ; 10 W/min ; Couleur lumineuse : vert ; 1190 ml/m ; Angle de fais	740.50	800.50
63130.00.005.7063	sl 30 od; 10 W/m; IP 68; red	*Ligne lumineuse LED, 30 mm, robuste, pour installation extérieure ; Profil complet en PMMA, avec couvercle en acier inoxydable V4A ; IP68, 24 V CC ; 10 W/min ; Couleur lumineuse : rouge ; 65 ml/m ; Angle de fais	745.30	805.65
63130.00.802.4979	sl 30 od; 18 W/m; IP 68; RGBWW 2700 K	*Ligne lumineuse LED, 30 mm, robuste, pour installation extérieure ; Profil complet en PMMA, avec couvercle en acier inoxydable V4A ; IP68, 24 V CC ; 18 W/m² ; RGBW, 2 700 K ; 1069lm/m; Angl	811.30	877.00
63130.00.802.7112	sl 30 od; 18 W/m; IP 68; RGBWW 2700 K	*Ligne lumineuse LED, 30 mm, robuste, pour installation extérieure ; Profil complet en PMMA, avec couvercle en acier inoxydable V4A ; IP68, 24 V CC ; 18 W/m² ; RGBW, 2 700 K ; 1069lm/m; Angl	811.30	877.00
63130.00.804.6296	sl 30 od; 18 W/m; IP 68; RGBWW 4000 K	*Ligne lumineuse LED, 30 mm, robuste, pour installation extérieure ; Profil complet en PMMA, avec couvercle en acier inoxydable V4A ; IP68, 24 V CC ; 18 W/m² ; RGBW, 4 000 K ; 1090 lm/m ; Ang	811.30	877.00
63130.00.927.6760	sl 30 od; 10 W/m; IP 68; 2700 K	*Ligne lumineuse LED, 30 mm, robuste, pour installation extérieure ; Profil complet en PMMA, avec couvercle en acier inoxydable V4A ; IP68, 24 V CC ; 10 W/min ; 2700 K ; 820 ml/m ; Angle de fais	738.10	797.90
63130.00.930.6761	sl 30 od; 10 W/m; IP 68; 3000 K	*Ligne lumineuse LED, 30 mm, robuste, pour installation extérieure ; Profil complet en PMMA, avec couvercle en acier inoxydable V4A ; IP68, 24 V CC ; 10 W/min ; 3000K ; 900 ml/m ; Angle de fais	738.10	797.90
63130.00.940.6762	sl 30 od; 10 W/m; IP 68; 4000 K	*Ligne lumineuse LED, 30 mm, robuste, pour installation extérieure ; Profil complet en PMMA, avec couvercle en acier inoxydable V4A ; IP68, 24 V CC ; 10 W/min ; 4000K ; 980 ml/m ; Angle de fais	738.10	797.90
63130.00.960.6763	sl 30 od; 10 W/m; IP 68; 6000 K	*Ligne lumineuse LED, 30 mm, robuste, pour installation extérieure ; Profil complet en PMMA, avec couvercle en acier inoxydable V4A ; IP68, 24 V CC ; 10 W/min ; 6000K ; 1000 ml/m ; Angle de fais	738.10	797.90
63130.01.002.7061	sl 30 od; 10 W/m; IP 68; blue; ml	*Ligne lumineuse LED, 30 mm, robuste, pour installation extérieure ; avec supports de montage ; Profil complet en PMMA, avec couvercle en acier inoxydable V4A ; IP68, 24 V CC ; 10 W/min ; Cou	786.90	850.65
63130.01.003.7062	sl 30 od; 10 W/m; IP 68; green; ml	*Ligne lumineuse LED, 30 mm, robuste, pour installation extérieure ; avec supports de montage ; Profil complet en PMMA, avec couvercle en acier inoxydable V4A ; IP68, 24 V CC ; 10 W/min ; Cou	786.90	850.65
63130.01.005.7063	sl 30 od; 10 W/m; IP 68; red; ml	*Ligne lumineuse LED, 30 mm, robuste, pour installation extérieure ; avec supports de montage ; Profil complet en PMMA, avec couvercle en acier inoxydable V4A ; IP68, 24 V CC ; 10 W/min ; Cou	786.90	850.65
63130.01.802.4979	sl 30 od; 18 W/m; IP 68; RGBWW 2700 K; ml	*Ligne lumineuse LED, 30 mm, robuste, pour installation extérieure ; avec supports de montage ; Profil complet en PMMA, avec couvercle en acier inoxydable V4A ; IP68, 24 V CC ; 18 W/m² ; RGB	835.70	903.40
63130.01.802.7112	sl 30 od; 18 W/m; IP 68; RGBWW 2700 K; ml	*Ligne lumineuse LED, 30 mm, robuste, pour installation extérieure ; avec supports de montage ; Profil complet en PMMA, avec couvercle en acier inoxydable V4A ; IP68, 24 V CC ; 18 W/m² ; RGB	835.70	903.40
63130.01.804.6296	sl 30 od; 18 W/m; IP 68; RGBWW 4000 K; ml	*Ligne lumineuse LED, 30 mm, robuste, pour installation extérieure ; avec supports de montage ; Profil complet en PMMA, avec couvercle en acier inoxydable V4A ; IP68, 24 V CC ; 18 W/m² ; RGB	835.70	903.40
63130.01.927.6760	sl 30 od; 10 W/m; IP 68; 2700 K; ml	*Ligne lumineuse LED, 30 mm, robuste, pour installation extérieure ; avec supports de montage ; Profil complet en PMMA, avec couvercle en acier inoxydable V4A ; IP68, 24 V CC ; 10 W/min ; 2700 K ; 820 ml/m ; Angle de fais	786.90	850.65
63130.01.930.6761	sl 30 od; 10 W/m; IP 68; 3000 K; ml	*Ligne lumineuse LED, 30 mm, robuste, pour installation extérieure ; avec supports de montage ; Profil complet en PMMA, avec couvercle en acier inoxydable V4A ; IP68, 24 V CC ; 10 W/min ; 3000 K ; 820 ml/m ; Angle de fais	786.90	850.65
63130.01.940.6762	sl 30 od; 10 W/m; IP 68; 4000 K; ml	*Ligne lumineuse LED, 30 mm, robuste, pour installation extérieure ; avec supports de montage ; Profil complet en PMMA, avec couvercle en acier inoxydable V4A ; IP68, 24 V CC ; 10 W/min ; 4000 K ; 820 ml/m ; Angle de fais	786.90	850.65
63130.01.960.6763	sl 30 od; 10 W/m; IP 68; 6000 K; ml	*Ligne lumineuse LED, 30 mm, robuste, pour installation extérieure ; avec supports de montage ; Profil complet en PMMA, avec couvercle en acier inoxydable V4A ; IP68, 24 V CC ; 10 W/min ; 6000 K ; 820 ml/m ; Angle de fais	786.90	850.65
64104.927.00	sl 4x8 microflex, 6 W/m 2700 K	Mini ligne lumineuse LED flexible de seulement 4 x 8 mm, pliable en courbe, rayon de courbure de 25 mm, rouleau de 5 m ; motif lumineux homogène, revêtement en silicone résistant aux produits	452.80	489.50
64104.930.00	sl 4x8 microflex, 6 W/m 3000 K	Mini ligne lumineuse LED flexible de seulement 4 x 8 mm, pliable en courbe, rayon de courbure de 25 mm, rouleau de 5 m ; motif lumineux homogène, revêtement en silicone résistant aux produits	452.80	489.50
64104.940.00	sl 4x8 microflex, 6 W/m 4000 K	Mini ligne lumineuse LED flexible de seulement 4 x 8 mm, pliable en courbe, rayon de courbure de 25 mm, rouleau de 5 m ; motif lumineux homogène, revêtement en silicone résistant aux produits	452.80	489.50
64104.953.00	sl 4x8 microflex, 6 W/m 5300 K	Mini ligne lumineuse LED flexible de seulement 4 x 8 mm, pliable en courbe, rayon de courbure de 25 mm, rouleau de 5 m ; motif lumineux homogène, revêtement en silicone résistant aux produits	452.80	489.50
64120.199.00	sl 12x20 flex, 10 W, RGB	Mini ligne lumineuse LED flexible 10 W/m, rouleau de 5 m ; motif lumineux homogène, courbé en courbe, matériau solide PUR ; IP67, 24 V CC ; 10 W/min ; RVB ; 241 lm/min ; Angle d'éclairage : dif	1674.60	1810.25
64120.812.00	sl 12x20 flex, 15 W, RGBW 2700 K	Mini ligne lumineuse LED flexible 15 W/m, rouleau de 5 m ; motif lumineux homogène, courbé en courbe, matériau solide PUR ; IP67, 24 V CC ; 15 W/min ; RGBW, 2 700 K ; 426lm/m; Angl	1698.50	1836.10
64120.814.00	sl 12x20 flex, 15 W, RGBW 4000 K	Mini ligne lumineuse LED flexible 15 W/m, rouleau de 5 m ; motif lumineux homogène, courbé en courbe, matériau solide PUR ; IP67, 24 V CC ; 15 W/min ; RGBW, 4 000 K ; 429lm/m; Angl	1698.50	1836.10
64120.825.00	sl 12x20 flex, 15 W, TW	Mini ligne lumineuse LED flexible 15 W/m, rouleau de 5 m ; motif lumineux homogène, courbé en courbe, matériau solide PUR ; IP67, 24 V CC ; 15 W/min ; Couleur émettrice : multicolore, 2700-6000 K ; 429lm/m; Angl	1650.60	1784.30
64120.927.00	sl 12x20 flex, 10 W/m, 2700 K	Mini ligne lumineuse LED flexible 10 W/m, rouleau de 5 m ; motif lumineux homogène, courbé en courbe, matériau solide PUR ; IP67, 24 V CC ; 10 W/min ; 2700 K ; 439 lm/min ; Angle de faisceau : dif	1506.90	1628.95
64120.930.00	sl 12x20 flex, 10 W, 3000 K	Mini ligne lumineuse LED flexible 10 W/m, rouleau de 5 m ; motif lumineux homogène, courbé en courbe, matériau solide PUR ; IP67, 24 V CC ; 10 W/min ; 3000K ; 506lm/m; Angle de faisceau : dif	1506.90	1628.95
64120.940.00	sl 12x20 flex, 10 W, 4000 K	Mini ligne lumineuse LED flexible 10 W/m, rouleau de 5 m ; motif lumineux homogène, courbé en courbe, matériau solide PUR ; IP67, 24 V CC ; 10 W/min ; 4000K ; 528 lm/min ; Angle de faisceau : dif	1506.90	1628.95
64120.960.00	sl 12x20 flex, 10 W, 6000 K	Mini ligne lumineuse LED flexible 10 W/m, rouleau de 5 m ; motif lumineux homogène, courbé en courbe, matériau solide PUR ; IP67, 24 V CC ; 10 W/min ; 6000K ; 455lm/m; Angle de faisceau : dif	1506.90	1628.95
64160.199.00	sl 16x15 flex, 10 W, RGB	Ligne lumineuse LED flexible 10W/m, rouleau de 5 m ; motif lumineux homogène, courbable en forme de vague, matériau solide PUR ; IP67, 24 V CC ; 10 W/min ; RVB ; 304 lm/min ; Angle d'éclairage : dif	1674.60	1810.25
64160.812.00	sl 16x15 flex, 15 W, RGBWW 2700 K	Ligne lumineuse LED flexible 15 W/m, rouleau de 5 m ; motif lumineux homogène, courbable en forme de vague, matériau solide PUR ; IP67, 24 V CC ; 15 W/min ; RGBW, 2 700 K ; 558 lm/min ; Ang	1698.50	1836.10
64160.814.00	sl 16x15 flex, 15 W, RGBW 4000 K	Ligne lumineuse LED flexible 15 W/m, rouleau de 5 m ; motif lumineux homogène, courbable en forme de vague, matériau solide PUR ; IP67, 24 V CC ; 15 W/min ; RGBW, 4 000 K ; 562lm/m; Angl	1698.50	1836.10
64160.825.00	sl 16x15 flex, 15 W, TW	Ligne lumineuse LED flexible 15 W/m, rouleau de 5 m ; motif lumineux homogène, courbable en forme de vague, matériau solide PUR ; IP67, 24 V CC ; 15 W/min ; Couleur émettrice : multicolore, 2	1650.60	1784.30
64160.927.00	sl 16x15 flex, 10 W, 2700 K	Ligne lumineuse LED flexible 10W/m, rouleau de 5 m ; motif lumineux homogène, courbable en forme de vague, matériau solide PUR ; IP67, 24 V CC ; 10 W/min ; 2700 K ; 651lm/m; Angle de fais	1506.90	1628.95
64160.930.00	sl 16x15 flex, 10 W, 3000 K	Ligne lumineuse LED flexible 10W/m, rouleau de 5 m ; motif lumineux homogène, courbable en forme de vague, matériau solide PUR ; IP67, 24 V CC ; 10 W/min ; 3000K ; 636lm/m; Angle de fais	1506.90	1628.95
64160.940.00	sl 16x15 flex, 10 W, 4000 K	Ligne lumineuse LED flexible 10W/m, rouleau de 5 m ; motif lumineux homogène, courbable en forme de vague, matériau solide PUR ; IP67, 24 V CC ; 10 W/min ; 4000K ; 747 lm/min ; Angle de fai	1506.90	1628.95
64160.965.00	sl 16x15 flex, 10 W, 6500 K	Ligne lumineuse LED flexible 10W/m, rouleau de 5 m ; motif lumineux homogène, courbable en forme de vague, matériau solide PUR ; IP67, 24 V CC ; 10 W/min ; Couleur émettrice : blanc, 6 500 H	1506.90	1628.95
64165.199.00	sl 6x12 miniflex, 8 W, RGB	Mini ligne lumineuse LED flexible 8W/m, rouleau de 5 m ; motif lumineux homogène, courbé en courbe, matériau solide PUR ; IP67, 24 V CC ; 8 W/m² ; RVB ; 142 lm/min ; Angle d'éclairage : diffus	1195.40	1292.25
64165.825.00	sl 6x12 miniflex, 8 W, TW	Mini ligne lumineuse LED flexible 8W/m, rouleau de 5 m ; motif lumineux homogène, courbé en courbe, matériau solide PUR ; IP67, 24 V CC ; 8 W/m² ; Couleur émettrice : multicolore, 2700-5700K	1171.50	1266.40
64165.927.00	sl 6x12 miniflex, 8 W, 2700 K	Mini ligne lumineuse LED flexible 8W/m, rouleau de 5 m ; motif lumineux homogène, courbé en courbe, matériau solide PUR ; IP67, 24 V CC ; 8 W/m² ; 2700 K ; 448 lm/min ; Angle de faisceau : dif	1003.80	1085.10
64165.930.00	sl 6x12 miniflex, 8 W, 3000 K	Mini ligne lumineuse LED flexible 8W/m, rouleau de 5 m ; motif lumineux homogène, courbé en courbe, matériau solide PUR ; IP67, 24 V CC ; 8 W/m² ; 3000K ; 462 lm/min ; Angle de faisceau : dif	1003.80	1085.10
64165.940.00	sl 6x12 miniflex, 8 W, 4000 K	Mini ligne lumineuse LED flexible 8W/m, rouleau de 5 m ; motif lumineux homogène, courbé en courbe, matériau solide PUR ; IP67, 24 V CC ; 8 W/m² ; 4000K ; 477lm/m; Angle de faisceau : diffus	1003.80	1085.10
64165.957.00	sl 6x12 miniflex, 8 W, 5700 K	Mini ligne lumineuse LED flexible 8W/m, rouleau de 5 m ; motif lumineux homogène, courbé en courbe, matériau solide PUR ; IP67, 24 V CC ; 8 W/m² ; Couleur émettrice : blanc, 5700K ; 451lm/m; Angl	1003.80	1085.10
64206.927.00	sl 6x6 microflex, 6 W/m 2700 K	Mini ligne lumineuse LED flexible de seulement 6 x 6 mm, peut être pliée en forme de vague ; Rayon de courbure de 25 mm, rouleau de 5 m ; motif lumineux homogène, revêtement en silicone résis	467.10	504.95
64206.930.00	sl 6x6 microflex, 6 W/m 3000 K	Mini ligne lumineuse LED flexible de seulement 6 x 6 mm, peut être pliée en forme de vague ; Rayon de courbure de 25 mm, rouleau de 5 m ; motif lumineux homogène, revêtement en silicone résis	467.10	504.95
64206.940.00	sl 6x6 microflex, 6 W/m 4000 K	Mini ligne lumineuse LED flexible de seulement 6 x 6 mm, peut être pliée en forme de vague ; Rayon de courbure de 25 mm, rouleau de 5 m ; motif lumineux homogène, revêtement en silicone résis	467.10	504.95
64206.950.00	sl 6x6 microflex, 6 W/m 5000 K	Mini ligne lumineuse LED flexible de seulement 6 x 6 mm, peut être pliée en forme de vague ; Rayon de courbure de 25 mm, rouleau de 5 m ; motif lumineux homogène, revêtement en silicone résis	467.10	504.95
64210.199.00	sl 10x10 miniflex, 10 W, RGB	Mini ligne lumineuse LED flexible 10 W/m, rouleau de 5 m ; motif lumineux homogène, courbable en forme de vague, matériau solide PUR ; IP67, 24 V CC ; 10 W/min ; RVB ; 390lm/m; Angle de ray	1195.40	1292.25
64210.926.00	sl 10x10 miniflex, 10 W, TW	Mini ligne lumineuse LED flexible 10 W/m, rouleau de 5 m ; motif lumineux homogène, courbable en forme de vague, matériau solide PUR ; IP67, 24 V CC ; 10 W/min ; Couleur émettrice : multicol	1171.50	1266.40
64210.927.00	sl 10x10 miniflex, 10 W, 2700 K	Mini ligne lumineuse LED flexible 10 W/m, rouleau de 5 m ; motif lumineux homogène, courbable en forme de vague, matériau solide PUR ; IP67, 24 V CC ; 10 W/min ; 2700 K ; 715 lm/min ; Angle d	1003.80	1085.10
64210.930.00	sl 10x10 miniflex, 10 W, 3000 K	Mini ligne lumineuse LED flexible 10 W/m, rouleau de 5 m ; motif lumineux homogène, courbable en forme de vague, matériau solide PUR ; IP67, 24 V CC ; 10 W/min ; 3000K ; 788 lm/min ; Angle d	1003.80	1085.10
64210.940.00	sl 10x10 miniflex, 10 W, 4000 K	Mini ligne lumineuse LED flexible 10 W/m, rouleau de 5 m ; motif lumineux homogène, courbable en forme de vague, matériau solide PUR ; IP67, 24 V CC ; 10 W/min ; 4000K ; 789 lm/min ; Angle d	1003.80	1085.10
64210.960.00	sl 10x10 miniflex, 10 W, 6000 K	Mini ligne lumineuse LED flexible 10 W/m, rouleau de 5 m ; motif lumineux homogène, courbable en forme de vague, matériau solide PUR ; IP67, 24 V CC ; 10 W/min ; 6000K ; 749 lm/min ; Angle d	1003.80	1085.10
65003.002.1308	sl 3,5; 4,8 W/m; IP 67; blue	*Ligne lumineuse LED pour l'installation de carrelage ; extrêmement étroit, seulement 3,5 mm de large ; Aluminium, avec diffuseur en PMMA ; IP67 ; 12 V CC ; 4,8 W/m² ; bleu ; 2,8 ml/m ; 120° diffus	613.50	663.20
65003.005.1309	sl 3,5; 4,8 W/m; IP 67; red	*Ligne lumineuse LED pour l'installation de carrelage ; extrêmement étroit, seulement 3,5 mm de large ; Aluminium, avec diffuseur en PMMA ; IP67 ; 12 V CC ; 4,8 W/m² ; rouge ; 5 ml/m ; 120° diffus	613.50	663.20

N° Article	Description	Description	PRIX BRUT H.T.	PRIX BRUT T.T.C.
65003.827.1167	sl 3,5; 4,8 W/m; IP 67; 2700 K	*Ligne lumineuse LED pour l'installation de carrelage ; extrêmement étroit, seulement 3,5 mm de large ; Aluminium, avec diffuseur en PMMA ; IP67 ; 12 V CC ; 4,8 W/m² ; 2700K ; 14 ml/m ; 120° diff	613.50	663.20
65003.850.1168	sl 3,5; 4,8 W/m; IP 67; 5000 K	*Ligne lumineuse LED pour l'installation de carrelage ; extrêmement étroit, seulement 3,5 mm de large ; Aluminium, avec diffuseur en PMMA ; IP67 ; 12 V CC ; 4,8 W/m² ; 5 000 000 ; 16 ml/m ; 120°	613.50	663.20
65003.002.00	sl 3,5 bleu; 3er Set; 300 mm	Ligne lumineuse LED pour pose de carrelage, set de 3 bandes de 300 mm et alimentation ; Peut être utilisé dans des zones humides et sèches ; Aluminium, avec diffuseur en PMMA ; IP67, 12 V CC	650.60	703.30
65003.827.00	sl 3,5 ww; 3er Set; 300mm	Ligne lumineuse LED pour pose de carrelage, set de 3 bandes de 300 mm et alimentation ; Peut être utilisé dans des zones humides et sèches ; Aluminium, avec diffuseur en PMMA ; IP67, 12 V CC	650.60	703.30
65060.002.00	sl 3,5 bleu; 3er Set; 600 mm	Ligne lumineuse LED pour pose de carrelage, set de 3 bandes, 600 mm et alimentation ; Peut être utilisé dans des zones humides et sèches ; Aluminium, avec diffuseur en PMMA ; IP67, 12 V CC	1323.30	1430.50
65060.827.00	sl 3,5 ww; 3er Set; 600mm	Ligne lumineuse LED pour pose de carrelage, set de 3 bandes, 600 mm et alimentation ; Peut être utilisé dans des zones humides et sèches ; Aluminium, avec diffuseur en PMMA ; IP67, 12 V CC	1323.30	1430.50
66075.20.802.4979	sl 60x75; 18 W/m; IP 20; RGBWW 2700 K; d	*Ligne lumineuse LED ; avec réflecteur; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP20 ; 24 V CC ; 18 W/m² ; RVBWW, 2700K ; 1069 ml/m ; 120° diffus ; IRC >80 ; Dimensions sans emballage : H 75 mm x L 60 mm	662.20	715.85
66075.20.802.7112	sl 60x75; 18 W/m; IP 20; RGBWW 2700 K; d	*Ligne lumineuse LED ; avec réflecteur; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP20 ; 24 V CC ; 18 W/m² ; RVBWW, 2700K ; 1069 ml/m ; 120° diffus ; IRC >80 ; Dimensions sans emballage : H 75 mm x L 60 mm	662.20	715.85
66075.20.804.6296	sl 60x75; 18 W/m; IP 20; RGBW 4000 K; d	*Ligne lumineuse LED ; avec réflecteur; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP20 ; 24 V CC ; 18 W/m² ; RVBWW, 4000K ; 1090 ml/m ; 120° diffus ; IRC >80 ; Dimensions sans emballage : H 75 mm x L 60 mm	662.20	715.85
66075.20.911.6747	sl 60x75; 17,1 W/m; IP 20; TW 2700-6000; d	*Ligne lumineuse LED ; avec réflecteur; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP20 ; 24 V CC ; 17,1 W/m² ; 2000-6500K ; 1710 ml/m ; 120° diffus ; IRC >90 ; Dimensions : H 75 mm x L 60 mm	681.80	737.05
66075.20.927.6756	sl 60x75; 20 W/m; IP 20; 2700 K; d	*Ligne lumineuse LED ; avec réflecteur; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP20 ; 24 V CC ; 20 W/m² ; 2700K ; 2260 ml/m ; 120° diffus ; IRC >90 ; Dimensions : H 75 mm x L 60 mm	662.20	715.85
66075.20.930.6757	sl 60x75; 20 W/m; IP 20; 3000 K; d	*Ligne lumineuse LED ; avec réflecteur; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP20 ; 24 V CC ; 20 W/m² ; 3000K ; 2380 ml/m ; 120° diffus ; IRC >90 ; Dimensions : H 75 mm x L 60 mm	662.20	715.85
66075.20.940.6758	sl 60x75; 20 W/m; IP 20; 4000 K; d	*Ligne lumineuse LED ; avec réflecteur; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP20 ; 24 V CC ; 20 W/m² ; 4000K ; 2480 ml/m ; 120° diffus ; IRC >90 ; Dimensions : H 75 mm x L 60 mm	662.20	715.85
66075.20.960.6759	sl 60x75; 20 W/m; IP 20; 6000 K; d	*Ligne lumineuse LED ; avec réflecteur; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP20 ; 24 V CC ; 20 W/m² ; 6000K ; 2380 ml/m ; 120° diffus ; IRC >90 ; Dimensions : H 75 mm x L 60 mm	662.20	715.85
66075.64.802.4979	sl 60x75; 18 W/m; IP 64; RGBWW 2700 K; d	*Ligne lumineuse LED, module LED scellé ; avec réflecteur; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP64 ; 24 V CC ; 18 W/m² ; RVBWW, 2700K ; 1069 ml/m ; 120° diffus ; IRC >80 ; Dimension	819.40	885.75
66075.64.802.7112	sl 60x75; 18 W/m; IP 64; RGBWW 2700 K; d	*Ligne lumineuse LED, module LED scellé ; avec réflecteur; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP64 ; 24 V CC ; 18 W/m² ; RVBWW, 2700K ; 1069 ml/m ; 120° diffus ; IRC >80 ; Dimension	819.40	885.75
66075.64.804.6296	sl 60x75; 18 W/m; IP 64; RGBW 4000 K; d	*Ligne lumineuse LED, module LED scellé ; avec réflecteur; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP64 ; 24 V CC ; 18 W/m² ; RVBWW, 4000K ; 1090 ml/m ; 120° diffus ; IRC >80 ; Dimensions s	835.70	903.40
66075.64.911.6747	sl 60x75; 17,1 W/m; IP 64; TW 2700-6000; d	*Ligne lumineuse LED, module LED scellé ; avec réflecteur; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP64 ; 24 V CC ; 17,1 W/m² ; 2000-6500K ; 1710 ml/m ; 120° diffus ; IRC >90 ; Dimensions :	852.80	921.90
66075.64.927.6756	sl 60x75; 20 W/m; IP 64; 2700 K; d	*Ligne lumineuse LED, module LED scellé ; avec réflecteur; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP64 ; 24 V CC ; 20 W/m² ; 2700K ; 2260 ml/m ; 120° diffus ; IRC >90 ; Dimensions : H 75 m	835.70	903.40
66075.64.930.6757	sl 60x75; 20 W/m; IP 64; 3000 K; d	*Ligne lumineuse LED, module LED scellé ; avec réflecteur; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP64 ; 24 V CC ; 20 W/m² ; 3000K ; 2380 ml/m ; 120° diffus ; IRC >90 ; Dimensions : H 75 m	835.70	903.40
66075.64.940.6758	sl 60x75; 20 W/m; IP 64; 4000 K; d	*Ligne lumineuse LED, module LED scellé ; avec réflecteur; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP64 ; 24 V CC ; 20 W/m² ; 4000K ; 2480 ml/m ; 120° diffus ; IRC >90 ; Dimensions : H 75 m	835.70	903.40
66075.64.960.6759	sl 60x75; 20 W/m; IP 64; 6000 K; d	*Ligne lumineuse LED, module LED scellé ; avec réflecteur; Aluminium anodisé gris, avec cache diffus ; IP64 ; 24 V CC ; 20 W/m² ; 6000K ; 2380 ml/m ; 120° diffus ; IRC >90 ; Dimensions : H 75 m	835.70	903.40
66076.41	sl 60x75 EKM 1 x 0,15m snap	*Assemblage de bande lumineuse LED sl 60x75; câble de raccordement unilatéral de 0,15 m avec connecteur à pression IP 67 ; Embouts, aluminium, anodisé gris	152.80	165.20
66076.42	sl 60x75 EKM 2 x 0,15m snap	*Assemblage de bande lumineuse LED sl 60x75; Câble de raccordement de 0,15 m des deux côtés avec fiche/prise à pression IP67 ; Embouts, aluminium, anodisé gris	205.30	221.95
66076.45	sl 60x75 EKM 1 x 5m	*Assemblage de bande lumineuse LED sl 60x75; Câble de raccordement de 5 m d'un côté, ouvert ; Embouts, aluminium, anodisé gris	135.70	146.70
66076.49	sl 60x75 EKM 1 x 5m nt	*Assemblage de bande lumineuse LED sl 60x75; avec alimentation intégrée, câble de raccordement 5 m ouvert ; Embouts, aluminium, anodisé gris	246.90	266.90
69194.20.002.7061	sl 19 180; 10 W/m; IP 20; bleu; dh	*Ligne lumineuse LED, angle de faisceau de 180° ; motif d'éclairage homogène; Aluminium, anodisé gris, avec couverture haute et diffuse ; IP20 ; 24 V CC ; 10 W/min ; bleu; 85 ml/m ; 120° diffus ;	287.50	310.80
69194.20.003.7062	sl 19 180; 10 W/m; IP 20; green; dh	*Ligne lumineuse LED, angle de faisceau de 180° ; motif d'éclairage homogène; Aluminium, anodisé gris, avec couverture haute et diffuse ; IP20 ; 24 V CC ; 10 W/min ; vert; 1190 ml/m ; 120° diffus	287.50	310.80
69194.20.005.7063	sl 19 180; 10 W/m; IP 20; rot; dh	*Ligne lumineuse LED, angle de faisceau de 180° ; motif d'éclairage homogène; Aluminium, anodisé gris, avec couverture haute et diffuse ; IP20 ; 24 V CC ; 10 W/min ; rouge; 65 ml/m ; 120° diff	287.50	310.80
69194.20.802.4979	sl 19 180; 18 W/m; IP 20; RGBWW 2700 K; dh	*Ligne lumineuse LED, angle de faisceau de 180° ; motif d'éclairage homogène; Aluminium, anodisé gris, avec couverture haute et diffuse ; IP20 ; 24 V CC ; 18 W/m² ; RVBWW, 2700K ; 1069 ml/m	342.00	369.70
69194.20.802.7112	sl 19 180; 18 W/m; IP 20; RGBWW 2700 K; dh	*Ligne lumineuse LED, angle de faisceau de 180° ; motif d'éclairage homogène; Aluminium, anodisé gris, avec couverture haute et diffuse ; IP20 ; 24 V CC ; 18 W/m² ; RVBWW, 2700K ; 1069 ml/m	342.00	369.70
69194.20.804.6296	sl 19 180; 18 W/m; IP 20; RGBW 4000 K; dh	*Ligne lumineuse LED, angle de faisceau de 180° ; motif d'éclairage homogène; Aluminium, anodisé gris, avec couverture haute et diffuse ; IP20 ; 24 V CC ; 18 W/m² ; RVBWW, 4000K ; 1090 ml/m ;	342.00	369.70
69194.20.911.6747	sl 19 180; 17,1 W/m; IP 20; TW 2700-6000; dh	*Ligne lumineuse LED, angle de faisceau de 180° ; motif d'éclairage homogène; Aluminium, anodisé gris, avec couverture haute et diffuse ; IP20 ; 24 V CC ; 17,1 W/m² ; 2 700-6 000 K ; 1710 ml/m	388.60	420.10
69194.20.927.6752	sl 19 180; 8,7 W/m; IP 20; 2700 K; dh	*Ligne lumineuse LED, angle de faisceau de 180° ; motif d'éclairage homogène; Aluminium, anodisé gris, avec couverture haute et diffuse ; IP20 ; 24 V CC ; 8,7 W/m² ; 2700K ; 1035 ml/m ; 120° dif	293.20	316.95
69194.20.927.6756	sl 19 180; 20 W/m; IP 20; 2700 K; dh	*Ligne lumineuse LED, angle de faisceau de 180° ; motif d'éclairage homogène; Aluminium, anodisé gris, avec couverture haute et diffuse ; IP20 ; 24 V CC ; 20 W/min ; 2700K ; 2260 ml/m ; 120° dif	396.30	396.30
69194.20.930.6753	sl 19 180; 8,7 W/m; IP 20; 3000 K; dh	*Ligne lumineuse LED, angle de faisceau de 180° ; motif d'éclairage homogène; Aluminium, anodisé gris, avec couverture haute et diffuse ; IP20 ; 24 V CC ; 8,7 W/m² ; 3000K ; 1090 ml/m ; 120° dif	293.20	316.95
69194.20.930.6757	sl 19 180; 20 W/m; IP 20; 3000 K; dh	*Ligne lumineuse LED, angle de faisceau de 180° ; motif d'éclairage homogène; Aluminium, anodisé gris, avec couverture haute et diffuse ; IP20 ; 24 V CC ; 20 W/min ; 3000K ; 2380 ml/m ; 120° dif	366.60	396.30
69194.20.940.6754	sl 19 180; 8,7 W/m; IP 20; 4000 K; dh	*Ligne lumineuse LED, angle de faisceau de 180° ; motif d'éclairage homogène; Aluminium, anodisé gris, avec couverture haute et diffuse ; IP20 ; 24 V CC ; 8,7 W/m² ; 4000K ; 1135 ml/m ; 120° dif	373.20	295.35
69194.20.940.6758	sl 19 180; 20 W/m; IP 20; 4000 K; dh	*Ligne lumineuse LED, angle de faisceau de 180° ; motif d'éclairage homogène; Aluminium, anodisé gris, avec couverture haute et diffuse ; IP20 ; 24 V CC ; 20 W/min ; 4000K ; 2480 ml/m ; 120° dif	366.60	396.30
69194.20.960.6759	sl 19 180; 20 W/m; IP 20; 6000 K; dh	*Ligne lumineuse LED, angle de faisceau de 180° ; motif d'éclairage homogène; Aluminium, anodisé gris, avec couverture haute et diffuse ; IP20 ; 24 V CC ; 20 W/min ; 6000K ; 2380 ml/m ; 120° dif	366.60	396.30
69194.20.965.6755	sl 19 180; 8,7 W/m; IP 20; 6500 K; dh	*Ligne lumineuse LED, angle de faisceau de 180° ; motif d'éclairage homogène; Aluminium, anodisé gris, avec couverture haute et diffuse ; IP20 ; 24 V CC ; 8,7 W/m² ; 6 500 000 K ; 1090 ml/m ; 12	293.20	316.95
69194.64.002.7061	sl 19 180; 10 W/m; IP 64; bleu; dh	*Ligne lumineuse LED, angle de faisceau de 180° ; module LED scellé ; motif d'éclairage homogène; Aluminium, anodisé gris, avec couverture haute et diffuse ; IP64 ; 24 V CC ; 10 W/min ; bleu; 85	433.70	468.85
69194.64.003.7062	sl 19 180; 10 W/m; IP 64; green; dh	*Ligne lumineuse LED, angle de faisceau de 180° ; module LED scellé ; motif d'éclairage homogène; Aluminium, anodisé gris, avec couverture haute et diffuse ; IP64 ; 24 V CC ; 10 W/min ; vert; 119	433.70	468.85
69194.64.005.7063	sl 19 180; 10 W/m; IP 64; rot; dh	*Ligne lumineuse LED, angle de faisceau de 180° ; module LED scellé ; motif d'éclairage homogène; Aluminium, anodisé gris, avec couverture haute et diffuse ; IP64 ; 24 V CC ; 10 W/min ; rouge; 6	433.70	468.85
69194.64.802.4979	sl 19 180; 18 W/m; IP 64; RGBWW 2700 K; dh	*Ligne lumineuse LED, angle de faisceau de 180° ; module LED scellé ; motif d'éclairage homogène; Aluminium, anodisé gris, avec couverture haute et diffuse ; IP64 ; 24 V CC ; 18 W/m² ; RVBWW	342.00	369.70
69194.64.802.7112	sl 19 180; 18 W/m; IP 64; RGBWW 2700 K; dh	*Ligne lumineuse LED, angle de faisceau de 180° ; module LED scellé ; motif d'éclairage homogène; Aluminium, anodisé gris, avec couverture haute et diffuse ; IP64 ; 24 V CC ; 18 W/m² ; RVBWW	342.00	369.70
69194.64.804.6296	sl 19 180; 18 W/m; IP 64; RGBW 4000 K; dh	*Ligne lumineuse LED, angle de faisceau de 180° ; module LED scellé ; motif d'éclairage homogène; Aluminium, anodisé gris, avec couverture haute et diffuse ; IP64 ; 24 V CC ; 18 W/m² ; RVBWW, 4	342.00	369.70
69194.64.911.6747	sl 19 180; 17,1 W/m; IP 64; TW 2700-6000; dh	*Ligne lumineuse LED, angle de faisceau de 180° ; module LED scellé ; motif d'éclairage homogène; Aluminium, anodisé gris, avec couverture haute et diffuse ; IP64 ; 24 V CC ; 17,1 W/m² ; 2 700-6	535.20	578.55
69194.64.927.6752	sl 19 180; 8,7 W/m; IP 64; 2700 K; dh	*Ligne lumineuse LED, angle de faisceau de 180° ; module LED scellé ; motif d'éclairage homogène; Aluminium, anodisé gris, avec couverture haute et diffuse ; IP64 ; 24 V CC ; 8,7 W/m² ; 2700K ;	442.20	478.00
69194.64.927.6756	sl 19 180; 20 W/m; IP 64; 2700 K; dh	*Ligne lumineuse LED, angle de faisceau de 180° ; module LED scellé ; motif d'éclairage homogène; Aluminium, anodisé gris, avec couverture haute et diffuse ; IP64 ; 24 V CC ; 20 W/min ; 2700K ;	515.70	557.45
69194.64.930.6753	sl 19 180; 8,7 W/m; IP 64; 3000 K; dh	*Ligne lumineuse LED, angle de faisceau de 180° ; module LED scellé ; motif d'éclairage homogène; Aluminium, anodisé gris, avec couverture haute et diffuse ; IP64 ; 24 V CC ; 8,7 W/m² ; 3000K ;	442.20	478.00
69194.64.930.6757	sl 19 180; 20 W/m; IP 64; 3000 K; dh	*Ligne lumineuse LED, angle de faisceau de 180° ; module LED scellé ; motif d'éclairage homogène; Aluminium, anodisé gris, avec couverture haute et diffuse ; IP64 ; 24 V CC ; 20 W/min ; 3000K ;	515.70	557.45
69194.64.940.6754	sl 19 180; 8,7 W/m; IP 64; 4000 K; dh	*Ligne lumineuse LED, angle de faisceau de 180° ; module LED scellé ; motif d'éclairage homogène; Aluminium, anodisé gris, avec couverture haute et diffuse ; IP64 ; 24 V CC ; 8,7 W/m² ; 4000K ;	439.80	475.40
69194.64.940.6758	sl 19 180; 20 W/m; IP 64; 4000 K; dh	*Ligne lumineuse LED, angle de faisceau de 180° ; module LED scellé ; motif d'éclairage homogène; Aluminium, anodisé gris, avec couverture haute et diffuse ; IP64 ; 24 V CC ; 20 W/min ; 4000K ;	515.70	557.45
69194.64.960.6759	sl 19 180; 20 W/m; IP 64; 6000 K; dh	*Ligne lumineuse LED, angle de faisceau de 180° ; module LED scellé ; motif d'éclairage homogène; Aluminium, anodisé gris, avec couverture haute et diffuse ; IP64 ; 24 V CC ; 20 W/min ; 6000K ;	515.70	557.45
69194.64.965.6755	sl 19 180; 8,7 W/m; IP 64; 6500 K; dh	*Ligne lumineuse LED, angle de faisceau de 180° ; module LED scellé ; motif d'éclairage homogène; Aluminium, anodisé gris, avec couverture haute et diffuse ; IP64 ; 24 V CC ; 8,7 W/m² ; 6 500 00	442.20	478.00
69195.41	sl 19 180 EKM 1 x 0,15m snap	*Assemblage de bande lumineuse LED sl 19 180 ; câble de raccordement unilatéral de 0,15 m avec connecteur à pression IP 67 ; Embouts, aluminium, anodisé gris	97.90	105.85
69195.42	sl 19 180 EKM 2 x 0,15m snap	*Assemblage de bande lumineuse LED sl 19 180 ; Câble de raccordement de 0,15 m des deux côtés avec fiche/prise à pression IP67 ; Embouts, aluminium, anodisé gris	148.00	160.00
69195.45	sl 19 180 EKM 1 x 5m	*Assemblage de bande lumineuse LED sl 19 180 ; Câble de raccordement de 5 m d'un côté, ouvert ; Embouts, aluminium, anodisé gris	73.50	79.45
9000	nt 45	Présentoir de comptoir avec tous les points lumineux d'accentuation ; prêt à l'emploi, avec alimentation ; IP20 ; 230/12V ; Alimentation enfichable	Sur demande	Sur demande
90103	nt 45	Alimentation, 12 V, 45 W ; IP44 ; 230 V CA ; 45W ; avec prise de raccordement 12 V IP 44 ; Dimensions sans emballage ; H 60 mm x L 100 mm x P 65 mm ## Article discontinué ##	70.20	75.90
90104	nt 12/6 do	Alimentation, 12 V DC, 6 W, pour installation dans une prise encastrée ; pour les points lumineux d'accentuation ; IP20 ; 230 V CA ; 6W ; fils de connexion environ 15 cm ; avec bornes de connexion	71.70	77.50
90105	nt 12/6 od set	Boîtier d'alimentation résistant aux intempéries, 12 V DC, 6 W ; pour les points lumineux d'accentuation ; IP66 ; 230 V CA ; 6W ; Câble de connexion 2 m, avec câble de connexion 5 m avec fiche IF	165.30	178.70
90106	nt 12/25 67	Alimentation LED 12 V DC, 25 W ; avec protection contre les surcharges et les surchauffes ; IP67 ; 127-431 V CA ; 25W ; Câble de connexion, environ 300 mm ouvert ; Dimensions sans emballage	157.40	170.15

N° Article	Description	Description	PRIX BRUT H.T.	PRIX BRUT T.T.C.
90107	nt 12/40 67	Alimentation LED 12 V DC, 40 W ; avec protection contre les surcharges et les surchauffes ; IP67 ; 127-431 V CA ; 40W ; Câble de connexion, environ 300 mm ouvert ; Dimensions sans emballage	181.80	196.55
90107-D	nt 12/40 67 D	Alimentation LED 12 V DC, 40 W ; dimmable, avec protection contre les surcharges et les surchauffes ; IP67 ; 127-431 V CA ; 40W ; Câble de connexion, environ 300 mm ouvert ; Dimensions sans emballage	193.90	209.60
90108	nt 12/60 67	Alimentation LED 12 V DC, 60 W ; avec protection contre les surcharges et les surchauffes ; IP67 ; 127-431 V CA ; 60W ; Câble de connexion, environ 300 mm ouvert ; Dimensions sans emballage	206.20	222.90
90108-D	nt 12/60 67 D	Alimentation LED 12 V DC, 60 W ; dimmable, avec protection contre les surcharges et les surchauffes ; IP67 ; 127-431 V CA ; 60W ; Câble de connexion, environ 300 mm ouvert ; Dimensions sans emballage	218.30	236.00
90112	nt 12/12	Alimentation LED 12 V DC, 12 W, pour installation dans un boîtier d'encastrement ; avec protection contre les surcharges et les surchauffes ; IP67 ; 230 V CA ; 12W ; fils de connexion environ 15 cr	169.50	183.25
90117	nt 12/150 67	Alimentation LED 12 V DC, 150 W ; avec protection contre les surcharges et les surchauffes ; IP67 ; 127-431 V CA ; 150W ; Câble de connexion, environ 300 mm ouvert ; Dimensions sans emballage	340.30	367.85
90118	nt 12/240 67	Alimentation LED 12 V DC, 192 W ; avec protection contre les surcharges et les surchauffes ; IP67 ; 127-431 V CA ; 192W ; Câble de connexion, environ 300 mm ouvert ; Dimensions sans emballage	486.60	526.00
90119	nt 12/320 67	Alimentation LED 12 V DC, 320 W ; avec protection contre les surcharges et les surchauffes ; IP67 ; 127-431 V CA ; 320 W ; Câble de connexion, environ 300 mm ouvert ; Dimensions sans emballage	657.20	710.45
90121	snt 12/12	Alimentation enfichable 12 V CC, 12 W ; avec protection contre les surcharges et les surchauffes ; IP20 ; 230 V CA ; 12W ; Câble de raccordement d'environ 1,5 m, avec fiche creuse ; Dimensions sans emballage	41.10	44.45
90121.1	snt 12/12 K	Alimentation enfichable 12 V CC, 12 W ; avec protection contre les surcharges et les surchauffes ; IP20 ; 230 V CA ; 12W ; Câble de connexion d'environ 1,5 m, avec pinces ; Dimensions sans emballage	47.10	50.90
90122	nt 12/15	Alimentation LED 12 V DC, 15 W, IP 20 ; avec protection contre les surcharges et les surchauffes ; IP20, 220-240 V CA ; 15W, avec bornes de connexion ; Dimensions sans emballage : 135 mm x 42 mm	66.00	71.35
90130	nt 12/30 20	Alimentation LED 12 V DC, 30 W ; avec protection contre les surcharges et les surchauffes, pour l'installation de meubles ; IP20, 220-240 V CA ; 30W, avec bornes de connexion ; Dimensions sans emballage	111.00	120.00
90131	nt 12/60 20	Alimentation LED 12 V DC, 60 W ; avec protection contre les surcharges et les surchauffes, pour l'installation de meubles ; IP20, 220-240 V CA ; 60W, avec bornes de connexion ; Dimensions sans emballage	118.30	127.90
90132	nt 12/6 66 do	Alimentation, 12 V DC, 6 W, pour installation dans une prise encastrée ; pour les points lumineux d'accentuation ; IP66 ; 230 V CA ; 6W ; fils de connexion environ 15 cm ; avec bornes de connexion	78.30	84.65
90132-D	nt 12/120 67 D	Alimentation LED 12 V DC, 120 W ; dimmable, avec protection contre les surcharges et les surchauffes ; IP67 ; 127-431 V CA ; 120 W ; Câble de connexion, environ 300 mm ouvert ; Dimensions sans emballage	340.30	367.85
90136	nt 12/4	*Alimentation, 12 V CC, 4 W, IP 65 ; 90-264 VCA ; 4W ; Câble de connexion d'environ 200 mm ouvert ; Dimensions sans emballage : H 38 mm x L 27 mm x P 21 mm, poids 40 g	22.90	24.75
90150	nt 12/60 DIN	Alimentation LED 12 V DC, 60 W, pour rail DIN ; avec protection contre les surcharges et les surchauffes ; IP20 ; 127-431 V CA ; 60W ; avec bornes de connexion ; Dimensions sans emballage : H 110 mm	146.00	157.85
90151	nt 12/100 DIN	Alimentation LED 12 V DC, 90 W, pour rail DIN ; avec protection contre les surcharges et les surchauffes ; IP20 ; 85-264 V CA ; 90 W ; avec bornes de connexion ; Dimensions sans emballage : H 170 mm	195.00	210.80
90152	nt 12/100	Alimentation LED 12 V DC, 100 W, IP 64, pour installation dans des boîtes de connexion ; avec protection contre les surcharges et les surchauffes ; 127-431 V CA ; 100W	168.40	182.05
9020	Musterfiiese sl 3,5 ww	Échantillon de carrelage, avec bande lumineuse intégrée sl 3,5 ; prêt à l'emploi, avec alimentation ; IP20 ; 230/12V ; Alimentation enfichable	Sur demande	Sur demande
90301	nt 24/30 20	Alimentation LED 24 V DC, 30 W ; avec protection contre les surcharges et les surchauffes ; IP20, 220-240 V CA ; 30W, avec bornes de connexion ; Dimensions sans emballage : 160 mm x 42 mm	111.00	120.00
90304	nt 24/25 67	Alimentation LED 24 V DC, 25 W ; avec protection contre les surcharges et les surchauffes ; IP67 ; 100-240 VCA ; 25W ; Câble de connexion, environ 300 mm ouvert ; Dimensions sans emballage	157.40	170.15
90306	nt 24/60 67	Alimentation LED 24 V DC, 60 W ; avec protection contre les surcharges et les surchauffes ; IP67 ; 100-240 VCA ; 60W ; Câble de connexion, environ 300 mm ouvert ; Dimensions sans emballage	206.20	222.90
90306-D	nt 24/60 67 D	Alimentation LED 24 V DC, 60 W ; dimmable, avec protection contre les surcharges et les surchauffes ; IP67 ; 127-431 V CA ; 60W ; Câble de connexion, environ 300 mm ouvert ; Dimensions sans emballage	219.00	236.75
90307	nt 24/90 67	Alimentation LED 24 V DC, 90 W ; avec protection contre les surcharges et les surchauffes ; IP67 ; 127-431 V CA ; 90 W ; Câble de connexion, environ 300 mm ouvert ; Dimensions sans emballage	280.30	303.00
90307-D	nt 24/90 67 D	Alimentation LED 24 V DC, 90 W ; dimmable, avec protection contre les surcharges et les surchauffes ; IP67 ; 127-431 V CA ; 90 W ; Câble de connexion, environ 300 mm ouvert ; Dimensions sans emballage	292.40	316.10
90311	nt 24/150 67	Alimentation LED 24 V DC, 150 W ; avec protection contre les surcharges et les surchauffes ; IP67 ; 127-431 V CA ; 150W ; Câble de connexion, environ 300 mm ouvert ; Dimensions sans emballage	340.90	368.50
90312	nt 24/240 67	Alimentation LED 24 V DC, 240 W ; avec protection contre les surcharges et les surchauffes ; IP67 ; 127-431 V CA ; 240W ; Câble de connexion, environ 300 mm ouvert ; Dimensions sans emballage	486.60	526.00
90313	nt 24/320 67	Alimentation LED 24 V DC, 320 W ; avec protection contre les surcharges et les surchauffes ; IP67 ; 127-431 V CA ; 320 W ; Câble de connexion, environ 300 mm ouvert ; Dimensions sans emballage	658.10	711.40
90314	snt 24/24	Alimentation enfichable 24 V DC, 24 W ; avec protection contre les surcharges et les surchauffes ; IP20 ; 230 V CA ; 24W ; Câble de raccordement d'environ 1,5 m, avec fiche creuse ; Dimensions sans emballage	63.10	68.20
90314.1	snt 24/24 K	Alimentation enfichable 24 V DC, 24 W ; avec protection contre les surcharges et les surchauffes ; IP20 ; 230 V CA ; 24W ; Câble de connexion d'environ 1,5 m, avec pinces ; Dimensions sans emballage	63.10	68.20
90315	nt 24/12	Alimentation LED 24 V DC, 12 W, pour installation dans une prise encastrée ; avec protection contre les surcharges et les surchauffes ; IP67 ; 230 V CA ; 12W ; fils de connexion environ 15 cm ; Dimensions sans emballage	195.00	210.80
90324	nt 24/30 20 L	Alimentation LED 24 V DC, 30 W, extra fine ; avec protection contre les surcharges et les surchauffes, pour l'installation de meubles ; IP20, 220-240 V CA ; 30W, avec bornes de connexion ; Dimensions sans emballage	109.50	118.35
90325	nt 24/60 20	Alimentation LED 24 V DC, 60 W ; avec protection contre les surcharges et les surchauffes, pour l'installation de meubles ; IP20, 220-240 V CA ; 60W, avec bornes de connexion ; Dimensions sans emballage	119.60	129.30
90326-D	nt 24/120 67 D	Alimentation LED 24 V DC, 120 W ; dimmable, avec protection contre les surcharges et les surchauffes ; IP67 ; 127-431 V CA ; 120 W ; Câble de connexion, environ 300 mm ouvert ; Dimensions sans emballage	340.30	367.85
90327	nt 24/600 67	Alimentation LED 24 V DC, 600 W ; avec protection contre les surcharges et les surchauffes ; IP67 ; 127-431 V CA ; 600W ; Câble de connexion, environ 300 mm ouvert ; Dimensions sans emballage	1168.20	1262.80
90328	nt 24/60 20 L	Alimentation LED 24 V DC, 60 W, extra fine ; avec protection contre les surcharges et les surchauffes ; IP20 ; 230 V CA ; 60W ; avec bornes de connexion ; Dimensions sans emballage : H 280 mm	191.70	207.25
90329	nt 24/15 20, 15W	Alimentation LED 24 V DC, 15 W, IP 20 ; avec protection contre les surcharges et les surchauffes ; IP20 ; 230 V CA ; 15W ; avec bornes de connexion ; Dimensions sans emballage : H 130 mm x L 42 mm	66.00	71.35
90330	nt 24/60 20, 60W	Alimentation LED 24 V 30 W, IP 20	73.20	79.15
90331	NT 20 DC	Alimentation LED 24 V DC, 20 W, pour produits en kit 24 V DC ; prêt à l'emploi, avec câble de connexion de 1,5 m ; IP44 ; 230 V CA ; 20W ; Câble de connexion de 5 m avec fiche IP55, sortie 24 V	71.70	77.50
90333	nt 24/6 do	Alimentation, 24 V DC, 6 W, pour installation dans une prise encastrée ; courant continu ; IP20, 220-240 V CA ; 6W, bornes à vis ; Dimensions sans emballage : 42 mm x 43 mm x 21 mm	62.50	67.55
90350	nt 24/60 DIN	Alimentation LED 24 V DC, 60 W, pour rail DIN ; avec protection contre les surcharges et les surchauffes ; IP20 ; 127-431 V CA ; 60W ; avec bornes de connexion ; Dimensions sans emballage : H 110 mm	145.10	156.85
90351	nt 24/100 DIN	Alimentation LED 24 V DC, 100 W, pour rail DIN ; avec protection contre les surcharges et les surchauffes ; IP20 ; 85-264 V CA ; 100W ; avec bornes de connexion ; Dimensions sans emballage : H 170 mm	193.90	209.60
90352	nt 24/100	Alimentation LED 24 V DC, 100 W, IP 67, pour installation dans des boîtes de connexion ; avec protection contre les surcharges et les surchauffes ; 127-431 V CA ; 100W	168.40	182.05
90912	DS-2300TR-RGBW	Écran tactile DALI à 4 zones pour prise encastrée ; avec couvercle en verre (blanc) ; IP20 ; 12-24 V CC ; avec bornes de connexion ; Dimensions sans emballage : H 86 mm x L 86 mm x P 30 mm	170.40	184.20
90913	DS-2303P	Contrôleur Dali 4 canaux DT6 ; courant continu ; IP20 ; 12-36 V CC ; 4x5A ; avec bornes de connexion ; Dimensions sans emballage : H 166 mm x L 53,4 mm x P 23 mm	269.50	291.35
90914	DS-2303DIN	Contrôleur Dali à 4 canaux, DT6, pour rail DIN ; courant continu ; IP20 ; 12-36 V CC ; 4x5A ; avec bornes de connexion ; Dimensions sans emballage : H 110 mm x L 53 mm x P 65 mm	269.50	291.35
90915	DS-2303BWP	Contrôleur Dali 4 canaux, étanche ; courant continu ; IP67 ; 12-36 V CC ; 4x5A ; Câble de connexion, environ 300 mm ouvert ; Dimensions sans emballage : H 180,5 mm x L 73,6 mm x P 38 mm	389.70	421.25
90916	DS-2303S	Contrôleur Dali à 1 canal ; courant continu ; IP20 ; 12-36 V CC ; 8A ; avec bornes de connexion ; Dimensions : H 82 mm x L 33 mm x P 20 mm	170.40	184.20
90917	DS-2812	Panneau tactile DMX 4 zones pour prise encastrée ; avec couvercle en verre (blanc) ; IP20 ; 12-24 V CC ; avec bornes de connexion ; Dimensions sans emballage : H 86 mm x L 86 mm x P 30 mm	341.40	369.05
90918	DS-2102P	Contrôleur DMX 4 canaux ; courant continu ; IP20 ; 12-36 V CC ; 4x5A ; avec bornes de connexion ; Dimensions sans emballage : H 166 mm x L 53,4 mm x P 23 mm	208.60	225.50
90919	DS-2102DIN	Contrôleur DMX 4 canaux, pour rail DIN ; courant continu ; IP20 ; 12-36 V CC ; 4x5A ; avec bornes de connexion ; Dimensions sans emballage : H 110 mm x L 53 mm x P 65 mm	219.00	236.75
90920	DS-2102D(WP)	Contrôleur DMX 4 canaux, étanche ; courant continu ; IP66 ; 12-36 V CC ; 4x5A ; avec bornes de connexion ; Dimensions sans emballage : H 180,5 mm x L 73,6 mm x P 38 mm	340.90	368.50
90923	DS-3002	Répéteur 4 canaux ; courant continu ; IP20 ; 12-36 V CC ; 4x8A ; avec bornes de connexion ; Dimensions sans emballage : H 170 mm x L 59 mm x P 29 mm	194.60	210.35
90924	DS-3003S	Répéteur 1 canal ; courant continu ; IP20 ; 12-36 V CC ; 1 x 8A ; avec bornes de connexion ; Dimensions sans emballage : H 95 mm x L 37 mm x P 20 mm	106.20	114.80
90925	DS-3001DIN	Répéteur 4 canaux, pour rail DIN ; courant continu ; IP20 ; 12-36 V CC ; 4x8A ; avec bornes de connexion ; Dimensions sans emballage : H 110 mm x L 53 mm x P 65 mm	219.00	236.75
90926	DS-3001WP	Répéteur 4 canaux, étanche ; courant continu ; IP67 ; 12-36 V CC ; 4x8A ; Câble de connexion, environ 300 mm ouvert ; Dimensions sans emballage : H 180,5 mm x L 73,6 mm x P 38 mm	267.70	289.40
90930	CAS CBU-4K	Contrôleur Casambi 4 canaux ; courant continu ; IP20 ; 12-24 V CC ; maximum 6 A ; avec bornes de connexion	474.30	512.70
90952	LED Einbaudimmer bis 100 W	Variateur compact à front descendant, pour installation dans le boîtier d'encastrement ; programmable et contrôlé via des boutons ; IP20 ; 230 V CA ; 1-100W ; avec fils de connexion ; Dimensions sans emballage	189.30	204.65
90953	Dali Phasenabschnittsdimmer sirka	Variateur Dali à bord descendant pour la gradation des lumières Sirka+, Sirka68 et Tubo ; boîtier en plastique ; IP20 ; 100 à 240 V CA ; 200W ; Protection contre la surchauffe/surtension ; Dimensions sans emballage	237.20	256.40
91004	dm 10 B	Module variateur PWM, 10 - 40 V, 0-10 A, avec entrée 0 - 10 V, CV	297.00	321.05
91008.1	DS-1009CS	variateur tactile/radio ; courant continu ; IP20 ; 12-36 V CC ; 1 x 8A ; avec bornes de connexion ; Dimensions sans emballage : H 95 mm x L 37 mm x P 20 mm	194.60	210.35
91009.1	DS-2833K5	Émetteur portatif radio 5 zones ; noir ; IP20 ; avec support mural et batterie ; Dimensions sans emballage : H 136 mm x L 39 mm x P 12 mm	146.00	157.85
91011	DS-2833P	Module radio 1 zone à installer dans une boîte d'encastrement pour commande par bouton ; Dimensions sans emballage : H 40 mm x L 40 mm x P 11,2 mm	93.50	101.05

N° Article	Description	Description	PRIX BRUT H.T.	PRIX BRUT T.T.C.
91012	DS-2006	variateur 1-10 V ; courant continu; IP20 ; 12-36 V CC ; 1 x 8A ; Dimensions sans emballage : H 95 mm x L 37 mm x P 20 mm	155.70	168.30
9105	ds Musterkoffer aquaros 2021-2022	Aquaros de cas d'échantillons de points et de points ; avec 2 spots aq 5 + 2 spots aq 20 et accessoires	Sur demande	Sur demande
9105.1	ds Musterkoffer aquaros 2021-2022, ink. Trolley	Aquaros de cas d'échantillons de points et de points ; avec 2 spots aq 5 + 2 spots aq 20 et accessoires	Sur demande	Sur demande
9109	ds Musterkoffer 2021-2022	cas d'échantillon point-spot ; avec spots de jardin/objets, spots encastrés, points lumineux d'accentuation, slimlux 18 od, slimlux 19 VA	Sur demande	Sur demande
9109.1	ds Musterkoffer 2021-2022	cas d'échantillon point-spot ; avec spots de jardin/objets, spots encastrés, points lumineux d'accentuation, slimlux 18 od, slimlux 19 VA	Sur demande	Sur demande
91503	DS-2819S	Émetteur portatif radio 4 zones et 4 canaux ; avec roue chromatique tactile, pour contrôleur radio DS-xxx ; noir; IP20 ; avec support mural, avec piles ; Dimensions sans emballage : H 120 mm x L 53 mm x P 23 mm	244.20	264.00
91504	DS-2820	Écran tactile sans fil 4 zones et 4 canaux pour prise encastrée ; pour contrôleur radio DS-xxx, avec couvercle en verre (blanc); IP20 ; 230 V CA ; avec bornes de connexion ; Dimensions sans emballage : H 120 mm x L 53 mm x P 23 mm	333.00	359.95
91505	DS-2819SCCT	Émetteur portatif radio à 4 zones et 2 canaux ; avec roue chromatique tactile, pour contrôleur radio DS-xxx ; noir; IP20 ; avec support mural, avec piles ; Dimensions sans emballage : H 120 mm x L 53 mm x P 23 mm	244.20	264.00
91706	DS-1009PD	Contrôleur radio 4 canaux ; courant continu; IP20 ; 12-36 V CC ; 4x5A ; avec bornes de connexion ; Dimensions sans emballage : H 166 mm x L 53,4 mm x P 23 mm	280.50	303.20
91707	DS-1009DIN	Contrôleur radio à 4 canaux, pour rail DIN ; courant continu; IP20 ; 12-36 V CC ; 4x5A ; avec bornes de connexion ; Dimensions sans emballage : H 110 mm x L 53 mm x P 65 mm	292.10	315.75
91708	DS-1009FAWP	Contrôleur radio 4 canaux, étanche ; courant continu; IP67 ; 12-36 V CC ; 4x5A ; Câble de connexion, environ 300 mm ouvert ; Dimensions sans emballage : H 180,5 mm x L 73,6 mm x P 38 mm	412.10	445.50
91709	DS-2818WITR	Émetteur Wifi, pour contrôler le contrôleur radio 1 et 4 canaux via smartphone ; IP20 ; 12-24 V CC ; avec bornes de connexion ; Dimensions sans emballage : H 99 mm x L 55 mm x P 20 mm	285.30	308.40
92104	VLK 2 DC	Câble de rallonge 2 m, pour produits de set 24 V DC ; avec fiche/prise 24 V CC ; noir; IP67	23.80	25.75
92105	VLK 5 DC	Câble d'extension, 5 m, pour produits d'ensemble 24 V DC ; avec fiche/prise 24 V CC ; noir; IP67	38.10	41.20
92203	VLK M12-3	Rallonge, 3 m ; avec fiche/prise M12 ; noir; IP67	66.90	72.30
92204	VLK M12-0,3	Câble de rallonge, 0,3 m ; avec fiche/prise M12 ; noir; IP67	71.90	77.70
92205	VLK M12-1,5	Câble de rallonge, 1,5 m ; avec fiche/prise M12 ; noir; IP67	62.00	67.00
92206	VLK M12-5	Câble de rallonge, 5 m ; avec fiche/prise M12 ; noir; IP67	74.10	80.10
92207	VLK M12-10	Câble de rallonge, 10 m ; avec fiche/prise M12 ; noir; IP67	97.00	104.85
92501	AK sl 67-015 ST	câble de connexion, 0,15 m ; 2 pôles, avec connecteur à pression ; noir; IP67	36.10	39.00
92511	AK 4p sl 67-0,15 ST	câble de connexion, 0,15 m ; 4 broches, avec connecteur à pression ; noir; IP67	41.10	44.45
92512	AK 4p sl 67-2 BU	câble de connexion, 2 m ; 4 pôles, avec prise à pression ; noir; IP67	53.70	58.05
92513	AK 4p sl 67-5 BU	câble de connexion, 5 m ; 4 pôles, avec prise à pression ; noir; IP67	60.70	65.60
92514	AK 4p sl 67-10 BU	*Câble de connexion, 10 m, 4 broches, avec prise à pression, noir, IP 67	68.20	73.70
92522	VLK sl2	Rallonge de 2 m ; 4 broches, fiche/prise à pression ; plastique, noir; IP67 ; avec gaine thermorétractable pour la fixation mécanique et l'étanchéité supplémentaire du connecteur	60.30	65.20
92523	VLK sl5	Rallonge de 5 m ; 4 broches, fiche/prise à pression ; plastique, noir; IP67 ; avec gaine thermorétractable pour la fixation mécanique et l'étanchéité supplémentaire du connecteur	71.50	77.30
92524	VLK sl10	Rallonge de 10 m ; 4 broches, fiche/prise à pression ; plastique, noir; IP67 ; avec gaine thermorétractable pour la fixation mécanique et l'étanchéité supplémentaire du connecteur	94.10	101.70
92540	T-VB	Connecteur en T ; Câble de connexion de 2 m et 2 prises à pression ; plastique, noir; IP67	157.90	170.70
92541	BS snap	Capuchon de fermeture pour protéger les douilles à pression de la saleté et de l'humidité ; IP67	4.00	4.30
92600	AK 50 PUR 3 x 0,5	Câble PUR de 50 m ; 3 x 0,5 mm <sup>2</sup> ; noir	181.80	196.55
92601	AK 50 PUR 6 x 0,25	Câble PUR de 50 m ; 6 x 0,25 mm <sup>2</sup> ; noir	168.20	181.80
92602	AK 10 PUR 3 x 0,5	Câble PUR de 10 m ; 3 x 0,5 mm <sup>2</sup> ; noir	42.70	46.15
92603	AK 10 PUR 6 x 0,25	Câble PUR de 10 m ; 6 x 0,25 mm <sup>2</sup> ; noir	31.50	34.05
92650	AK M12-0,3 ST	câble de connexion, 0,3 m ; 5 broches, avec connecteur M12 ; noir; IP67	50.20	54.25
92651	AK M12-5 ST	câble de connexion, 5 m ; 5 broches, avec connecteur M12 ; noir; IP67	65.80	71.15
92652	AK M12-0,3 BU	câble de connexion, 0,3 m ; 5 broches, avec prise M12 ; noir; IP67	50.20	54.25
92653	AK M12-5 BU	câble de connexion, 5 m ; 5 broches, avec prise M12 ; noir; IP67	64.40	69.60
92903CH	MB 24/60 S	Boîtier d'alimentation étanche, 24 V, 60 W, IP 66, prêt à brancher, avec 6 prises M12 ; Plastique; 230/24 V ; 60W ; Câble de connexion de 5 m avec fiche IP55, sortie M12 ; Dimensions sans emballage : H 180 mm x L 210 mm	537.00	580.50
92904CH	MB 24/100 S	Boîtier d'alimentation étanche, 24 V, 100 W, IP 66, prêt à brancher, avec 6 prises M12 ; Plastique; 230/24 V ; 100W ; Câble de connexion de 5 m avec fiche IP55, sortie M12 ; Dimensions sans emballage : H 180 mm x L 210 mm	620.90	671.20
92909_01CH	MB 24/100 RC DIM, Fb	Boîtier d'alimentation étanche, 24 V, 100 W, IP 66, prêt à brancher ; avec 6 prises M12 ; avec variateur radio et télécommande radio ; Plastique; noir; IP66 ; 230/24 V ; 100W ; Câble de connexion de 5 m avec fiche IP55, sortie M12 ; Dimensions sans emballage : H 180 mm x L 210 mm	852.80	921.90
92909CH	MB 24/100 RC DIM	Boîtier d'alimentation étanche, 24 V, 100 W, IP 66, prêt à brancher, avec 6 prises M12 ; avec variateur radio; Plastique; 230/24 V ; 100W ; Câble de connexion de 5 m avec fiche IP55, sortie M12 ; Dimensions sans emballage : H 180 mm x L 210 mm	740.70	800.70
92910_01CH	MB 12/30 RC RGB, Fb	Boîtier d'alimentation étanche, 12 V, 30 W, IP 66, prêt à brancher ; avec 6 prises M12, avec contrôleur radio RGBW et télécommande radio ; Plastique; noir; IP66 ; 230/12V ; 30W ; Câble de connexion de 5 m avec fiche IP55, sortie M12 ; Dimensions sans emballage : H 180 mm x L 210 mm	1011.70	1093.65
92910CH	MB 12/30 RC RGB	Boîtier d'alimentation étanche, 12 V, 30 W, IP 66, prêt à brancher, avec 6 prises M12 ; avec contrôleur RGBW sans fil ; Plastique; 230/12V ; 30W ; Câble de connexion de 5 m avec fiche IP55, sortie M12 ; Dimensions sans emballage : H 180 mm x L 210 mm	752.60	813.55
92911_01CH	MB 12/60 RC RGB, Fb	Boîtier d'alimentation étanche, 12 V, 60 W, IP 66, prêt à brancher ; avec 6 prises M12, avec contrôleur radio RGBW et télécommande radio ; Plastique; noir; IP66 ; 230/12V ; 60W ; Câble de connexion de 5 m avec fiche IP55, sortie M12 ; Dimensions sans emballage : H 180 mm x L 210 mm	1036.10	1120.00
92911CH	MB 12/60 RC RGB	Boîtier d'alimentation étanche, 12 V, 60 W, IP 66, prêt à brancher, avec 6 prises M12 ; avec contrôleur RGBW sans fil ; Plastique; 230/12V ; 60W ; Câble de connexion de 5 m avec fiche IP55, sortie M12 ; Dimensions sans emballage : H 180 mm x L 210 mm	776.50	839.40
92912CH	MB 12/30 DMX	Boîtier d'alimentation étanche, 12 V, 30 W, IP 66, prêt à brancher, avec 6 prises M12 ; avec contrôleur DMX 4 canaux ; Plastique; 230/12V ; 30W ; Câble de connexion de 5 m avec fiche IP55, sortie M12 ; Dimensions sans emballage : H 180 mm x L 210 mm	764.70	826.65
92913CH	MB 12/60 DMX	Boîtier d'alimentation étanche, 12 V, 60 W, IP 66, prêt à brancher, avec 6 prises M12 ; avec contrôleur DMX 4 canaux ; Plastique; 230/12V ; 60W ; Câble de connexion de 5 m avec fiche IP55, sortie M12 ; Dimensions sans emballage : H 180 mm x L 210 mm	788.60	852.50
92914CH	MB 12/30 Dali	Boîtier d'alimentation étanche, 12 V, 30 W, IP 66, prêt à brancher, avec 6 prises M12 ; avec contrôleur Dali 4 canaux ; Plastique; 230/12V ; 30W ; Dimensions sans emballage : H 180 mm x L 210 mm	764.70	826.65
92915CH	MB 12/60 Dali	Boîtier d'alimentation étanche, 12 V, 60 W, IP 66, prêt à brancher, avec 6 prises M12 ; avec contrôleur Dali 4 canaux ; Plastique; 230/12V ; 60W ; Câble de connexion de 5 m avec fiche IP55, sortie M12 ; Dimensions sans emballage : H 180 mm x L 210 mm	788.60	852.50
92918CH	MB 24/100 Dali	Boîtier d'alimentation étanche, 24 V, 100 W, IP 66, prêt à brancher, avec 6 prises M12 ; avec variateur Dali ; Plastique; 230/24 V ; 100W ; Câble de connexion de 5 m avec fiche IP55, sortie M12 ; Dimensions sans emballage : H 180 mm x L 210 mm	764.70	826.65
92920CH	MB 24/30 B	Boîtier d'alimentation étanche, 24 V, 30 W, IP 66, prêt à brancher, avec une prise M12 ; Plastique; 230/24 V ; 30W ; Câble de connexion de 5 m avec fiche IP55, sortie M12 ; Dimensions sans emballage : H 180 mm x L 210 mm	345.50	373.50
92923_01CH	MB 12/100 RC RGB, Fb	Boîtier d'alimentation étanche, 12 V, 100 W, IP 66, prêt à brancher ; avec 6 prises M12, avec contrôleur radio RGBW et télécommande radio ; Plastique; noir; IP66 ; 230/12V ; 60W ; Câble de connexion de 5 m avec fiche IP55, sortie M12 ; Dimensions sans emballage : H 180 mm x L 210 mm	1072.60	1159.50
92923CH	MB 12/100 RC RGB	Boîtier d'alimentation étanche, 12 V, 100 W, IP 66, prêt à brancher, avec 6 prises M12 ; avec contrôleur RGBW sans fil ; Plastique; 230/12V ; 60W ; Câble de connexion de 5 m avec fiche IP55, sortie M12 ; Dimensions sans emballage : H 180 mm x L 210 mm	824.40	891.20
92924CH	MB 12/100 DMX	Boîtier d'alimentation étanche, 12 V, 100 W, IP 66, prêt à brancher, avec 6 prises M12 ; avec contrôleur DMX 4 canaux ; Plastique; 230/12V ; 60W ; Câble de connexion de 5 m avec fiche IP55, sortie M12 ; Dimensions sans emballage : H 180 mm x L 210 mm	860.50	930.20
92925CH	MB 12/100 Dali	Boîtier d'alimentation étanche, 12 V, 100 W, IP 66, prêt à brancher, avec 6 prises M12 ; avec contrôleur Dali 4 canaux ; Plastique; 230/12V ; 60W ; Câble de connexion de 5 m avec fiche IP55, sortie M12 ; Dimensions sans emballage : H 180 mm x L 210 mm	860.50	930.20
92929CH	ntb 24/16 M12	Alimentation étanche avec sortie M12 ; bleu; IP67 ; 230/24 V ; 16W ; Câble de connexion de 5 m avec fiche IP55, sortie M12 ; Dimensions : L 150 mm x L 40 mm x H 30 mm	213.70	231.00
92940CH	MB 12/60 CAS RGBW	Boîtier d'alimentation étanche, 12 V, 60 W, prêt à brancher ; avec 6 prises M12, 8 broches, avec commande Casambi RGBW ; Plastique; noir; IP66 ; 230/12V ; 60W ; Câble de connexion de 5 m avec fiche IP55, sortie M12 ; Dimensions sans emballage : H 180 mm x L 210 mm	898.70	971.50
92941CH	MB 24/30 CAS	Boîtier d'alimentation étanche, 24 V, 30 W, IP 66, prêt à brancher ; avec 6 prises M12, avec variateur Casambi ; Plastique; noir; IP66 ; 230/24 V ; 30W ; Câble de connexion de 5 m avec fiche IP55, sortie M12 ; Dimensions sans emballage : H 180 mm x L 210 mm	828.40	895.50
92942CH	MB 24/60 CAS	Boîtier d'alimentation étanche, 24 V, 60 W, IP 66, prêt à brancher ; avec 6 prises M12, avec variateur Casambi ; Plastique; noir; IP66 ; 230/24 V ; 60W ; Câble de connexion de 5 m avec fiche IP55, sortie M12 ; Dimensions sans emballage : H 180 mm x L 210 mm	916.30	990.50
92943CH	MB 24/100 CAS	Boîtier d'alimentation étanche, 24 V, 100 W, IP 66, prêt à brancher ; avec 6 prises M12, avec variateur Casambi ; Plastique; noir; IP66 ; 230/24 V ; 100W ; Câble de connexion de 5 m avec fiche IP55, sortie M12 ; Dimensions sans emballage : H 180 mm x L 210 mm	953.00	1030.20
92944CH	MB 12/30 CAS RGB	Boîtier d'alimentation étanche, 12 V, 30 W, IP 66, prêt à brancher ; avec 6 prises M12, avec contrôleur Casambi RGB ; Plastique; noir; IP66 ; 230/12V ; 30W ; Câble de connexion de 5 m avec fiche IP55, sortie M12 ; Dimensions sans emballage : H 180 mm x L 210 mm	836.50	904.25
92945CH	MB 12/60 CAS RGB	Boîtier d'alimentation étanche, 12 V, 60 W, IP 66, prêt à brancher ; avec 6 prises M12, avec contrôleur Casambi RGB ; Plastique; noir; IP66 ; 230/12V ; 60W ; Câble de connexion de 5 m avec fiche IP55, sortie M12 ; Dimensions sans emballage : H 180 mm x L 210 mm	926.00	1001.00
92946CH	MB 12/100 CAS RGB	Boîtier d'alimentation étanche, 12 V, 100 W, IP 66, prêt à brancher ; avec 6 prises M12, avec contrôleur Casambi RGB ; Plastique; noir; IP66 ; 230/12V ; 100W ; Câble de connexion de 5 m avec fiche IP55, sortie M12 ; Dimensions sans emballage : H 180 mm x L 210 mm	999.40	1080.35
92950	VT 1/2	Répartiteur en T pour système M12, 1 x fiche, 2 x prise femelle ; Plastique; Dimensions sans emballage : H 46 mm x L 57 mm x P 20 mm	50.20	54.25

N° Article	Description	Description	PRIX BRUT H.T.	PRIX BRUT T.T.C.
92951	VT 1/3	Distributeur pour système M12, 1 x fiche, 3 x prise ; Plastique; noir; IP67 ; Dimensions : H 46 mm x L 110 mm x P 20 mm	74.10	80.10
92952	VT 1/5	Distributeur pour système M12, 1 x fiche, 5 x prise femelle ; Plastique; Dimensions sans emballage : H 46 mm x L 135 mm x P 20 mm	98.10	106.05
92960CH	MB NT 25	Boîtier d'alimentation étanche, comprenant un variateur ; avec 4 prises M8, avec variateur tactile ; plastique, noir; IP67, 230 V CA ; 25W, fiche contour IP44 ; Accessoires : avec supports de montage	617.00	667.00
92961CH	MB NT 60	Boîtier d'alimentation étanche, comprenant un variateur ; avec 6 prises M8, avec variateur tactile ; plastique, noir; IP67, 230 V CA ; 60 W, fiche contour IP44 ; Accessoires : avec supports de montage	662.70	716.40
92962CH	MB NT 150	Boîtier d'alimentation étanche, comprenant un variateur ; avec 9 prises M8, avec variateur tactile ; plastique, noir; IP67, 230 V CA ; 150W, fiche contour IP44 ; Accessoires : avec supports de montage	845.80	914.30
92963CH	MB 24/15 B	Boîtier d'alimentation étanche, 24 V, 15 W, prêt à brancher ; avec une prise M12 ; Plastique; noir; IP66 ; 230/24 V ; 15W ; Câble de connexion de 5 m avec fiche IP55, sortie M12 ; avec supports de montage	351.90	380.40
92964CH	MB 24/30 S	Boîtier d'alimentation étanche, 24 V, 35 W, prêt à brancher ; avec 6 douilles M12 ; Plastique; noir; IP66 ; 230/24 V ; 35 W ; Câble de connexion de 5 m avec fiche IP55, sortie M12 ; avec supports de montage	522.90	565.25
92965.01CH	MB 24/30 RC DIM, Fb	Boîtier d'alimentation étanche, 24 V, 30 W, prêt à brancher ; avec 6 prises M12, avec variateur radio et télécommande radio ; Plastique; noir; IP66 ; 230/24 V ; 30W ; Câble de connexion de 5 m avec fiche IP55, sortie M12	804.00	869.10
92965CH	MB 24/30 RC DIM	Boîtier d'alimentation étanche, 24 V, 30 W, prêt à brancher ; avec 6 prises M12, avec variateur radio ; Plastique; noir; IP66 ; 230/24 V ; 30W ; Câble de connexion de 5 m avec fiche IP55, sortie M12	706.20	763.40
92966.01CH	MB 24/60 RC DIM, Fb	Boîtier d'alimentation étanche, 24 V, 60 W, prêt à brancher ; avec 6 prises M12, avec variateur radio et télécommande radio ; Plastique; noir; IP66 ; 230/24 V ; 60W ; Câble de connexion de 5 m avec fiche IP55, sortie M12	827.50	894.55
92966CH	MB 24/60 RC DIM	Boîtier d'alimentation étanche, 24 V, 60 W, prêt à brancher ; avec 6 prises M12, avec variateur radio ; Plastique; noir; IP66 ; 230/24 V ; 60W ; Câble de connexion de 5 m avec fiche IP55, sortie M12	730.60	789.80
92967CH	MB 24/30 Dali	Boîtier d'alimentation étanche, 24 V, 30 W, prêt à brancher ; avec 6 prises M12, avec variateur Dali ; Plastique; noir; IP66 ; 230/24 V ; 30W ; Câble de connexion de 5 m avec fiche IP55, sortie M12	730.60	789.80
92968CH	MB 24/60 Dali	Boîtier d'alimentation étanche, 24 V, 60 W, prêt à brancher ; avec 6 prises M12, avec variateur Dali ; Plastique; noir; IP66 ; 230/24 V ; 60W ; Câble de connexion de 5 m avec fiche IP55, sortie M12	755.00	816.15
93000	ES 20	Piquet de terre en acier inoxydable, avec douille fileté M6, pour tous les spots de jardin ; Dimensions sans emballage : H 200 mm x L 30 mm x P 30 mm	49.50	53.50
93001	MS	Protection contre les martres, longueur 50 cm, à monter sur le câble de raccordement ; en tissu plastique fendu; avec serre-câbles	23.80	25.75
93002	ES 20 b	Piquet de terre en plastique, avec douille fileté M6, pour tous les spots de jardin ; Dimensions sans emballage : H 200 mm x L 30 mm x P 30 mm	13.20	14.25
93103	BS clim	Protection anti-éblouissement en acier inoxydable à fixer sur Clarios-mini	47.70	51.55
93104	BS eco	Protection anti-éblouissement en acier inoxydable à fixer sur les spots clarios eco	51.70	55.90
93106	aq DS 100	Bride d'étanchéité en acier inoxydable pour aquaros 20, pour installation dans des piscines en plastique et en aluminium ; avec 6 vis en acier inoxydable et joint EPDM	86.00	92.95
93108	aq DS 50	Bride d'étanchéité en acier inoxydable pour aquaros 5, pour installation dans des piscines en plastique et en aluminium ; avec 6 vis en acier inoxydable et joint EPDM	74.10	80.10
93115	aq EH 100	Manchon d'installation en acier inoxydable pour aquaros 20 ; avec raccord à vis en acier inoxydable et tuyau vide de 1,5 m ; Dimensions sans emballage : H 124 mm x L 124 mm x P 180 mm	479.00	517.80
93117	aq EH 50	Manchon d'installation en acier inoxydable pour aquaros 5 ; avec raccord à vis en acier inoxydable et tuyau vide de 1,5 m ; Dimensions sans emballage : H 90 mm x L 90 mm x P 130 mm	383.10	414.15
93144	BS eco black	Protection anti-éblouissement en acier inoxydable noir à fixer sur les spots clarios eco	80.70	87.25
93145	BS clim black	Protection anti-éblouissement en inox à fixer sur clarios-mini, revêtement noir	83.60	90.35
93146	BS clim black, tubus, 60 mm	Tube pour clarios-mini, émission de lumière focalisée, protection contre l'éblouissement à 360 degrés, acier inoxydable à revêtement noir, cylindrique, longueur 60 mm, saillie 38 mm, fixation avec vis	109.90	118.80
93201	MV 100	Rallonge de montage 100 mm, en acier inoxydable, avec douille fileté M6 et boulon fileté M6 ; Dimensions sans emballage : H 10 mm x L 10 mm x P 100 mm	24.70	26.70
93271	MF 120	Bride de montage pour borne d'éclairage ; pour le montage sur des surfaces planes et solides ; Acier inoxydable V4A ; Dimensions : P 120 mm x H 40 mm	119.60	129.30
93272	BA 200	Pièce d'adaptation pour borne d'éclairage ; à couler dans le béton ou à insérer dans la vis de terre ; Acier inoxydable V4A ; Dimensions : P 50 mm x H 200 mm	191.50	207.00
93273	ERS 400	vis de terre ; à visser dans le sol; Acier galvanisé; Dimensions : P 70 mm x H 400 mm	159.20	172.10
93401	bf M10	Kit de montage avec écrou M10x1, rondelle et bague d'étanchéité, pour points lumineux d'accentuation dot-spot	11.70	12.65
93601	BS ps M12	Capuchon de fermeture pour protéger les douilles M12 de la saleté et de l'humidité	3.60	3.90
93602	ST M12-5P	Connecteur M12 à 5 broches avec connexions à vis ; IP67 ; Bornes à vis; Dimensions : P 20 mm x L 60 mm	45.30	48.95
93603	BU M12-5P	Prise M12 à 5 broches avec connexions à vis ; IP67 ; Bornes à vis; Dimensions : P 20 mm x L 54 mm	45.30	48.95
94300	ds MH	Manchon d'installation en aluminium pour spot encastrable au sol Brilliance 10W DS/ -maxi 20W; anodisé spécial, avec 3 douilles fileté M4 sur le dessus ; avec 3 vis Torx en acier inoxydable, Tx2	188.80	204.10
94301	EBH 80/150	Manchon d'installation en plastique pour spots encastrables au sol Brilliance ; Plastique; Gris; Dimensions : P 80 mm x L 150 mm	27.10	29.30
94302	EBH 44/83	Manchon d'installation en plastique pour spots encastrables 1 + 3 W ; Dimensions : P 44 mm x L 83 mm	8.80	9.50
94406	KV 2 DC	Câble répartiteur à 2 voies pour produits de set 24 V DC ; IP67 ; 24 V CC ; Dimensions sans emballage : H 90 mm x L 40 mm x P 25 mm	40.50	43.80
94407	KV 3 DC	Câble répartiteur à 3 voies pour produits de set 24 V DC ; IP67 ; 24 V CC ; Dimensions sans emballage : H 100 mm x L 60 mm x P 20 mm	47.70	51.55
94408	BS DC	Capuchon de fermeture pour protéger les prises 24 V DC de la saleté et de l'humidité ; Plastique	4.00	4.30
94409	VTK DC	Chaîne de distribution à 4 voies pour connecter 4 luminaires, à une distance de 1,5 m ; noir; IP67 ; 4 x 24 V CC	66.90	72.30
94501	KV T 68	Connecteur de câble en T, 3 broches, étanche ; pour câbles d'une section nominale de 1,5 à 4,0 mm² ; IP68 ; Dimensions sans emballage : diamètre 32mm x longueur 116mm	40.50	43.80
94502	KV G 68	Connecteur de câble, 3 broches, étanche ; pour câbles d'une section nominale de 1,5 à 4,0 mm² ; IP68 ; Dimensions sans emballage : diamètre 26,5mm x longueur 115mm	33.90	36.65
94511	UV 2 Y	Répartiteur en Y pour système M12, pour le raccordement des câbles dans les manchons d'installation ; noir; IP67	73.00	78.90
94602	ssk 16/120	Gaine thermorétractable, Ø 16 mm, longueur 1200 mm ; pour une étanchéité supplémentaire des connecteurs M12 ; noir	55.00	59.45
94603	ssk 16/12	Coupe tube thermorétractable, Ø 16 mm, longueur 120 mm ; pour une étanchéité supplémentaire des connecteurs M12 ; noir	6.00	6.50
94604	ssk 9/11	Tube thermorétractable coupé, noir; pour une étanchéité et une sécurité supplémentaires des connecteurs M8 ; Dimensions sans emballage : diamètre 9mm x longueur 110mm	5.50	5.95
94700	VS-1	Kit de connexion avec connecteurs à sertir et gaine thermorétractable pour la connexion étanche de deux câbles	21.80	23.55
94801	Gel-Box 1	Boîte de gel pour connexions de câbles étanches, taille 1 ; noir; avec bornes de connexion ; Dimensions sans emballage : H 155 mm x L 50 mm x P 33 mm	87.50	94.60
94802	Gel-Box 2	Boîte de gel pour connexions de câbles étanches, taille 2 ; noir; avec bornes de connexion ; Dimensions sans emballage : H 200 mm x L 75 mm x P 37 mm	156.50	169.20
94901	ksr 25	Goulotte de sol ronde, Ø 25 cm, profondeur 25 cm, avec couvercle ; Dimensions sans emballage : H 250 mm x L 250 mm x P 250 mm	65.10	70.35
94902	kse 41/28	Goulotte de sol carrée, 41 x 28 cm, profondeur 32 cm, avec couvercle ; Dimensions sans emballage : H 320 mm x L 410 mm x P 280 mm	146.00	157.85
94904	db330	Boîte de câbles, pour l'installation protégée de l'eau d'alimentations électriques, de contrôleurs et de distributeurs de câbles ; noir; Dimensions sans emballage : H 140 mm x L 330 mm x P 230 mm	100.70	108.85
94912CH	MB IN 1600	Boîtier protégé contre l'eau pour l'installation d'alimentations et de contrôleurs jusqu'à 100 W ; Complet, avec kit d'étanchéité et de raccordement ; Plastique; Câble de connexion de 5 m avec fiche IP55, sortie M12	273.70	295.85
94913CH	MB IN 2500	Boîtier protégé contre l'eau pour l'installation d'alimentations et de contrôleurs jusqu'à 240 W ; Complet, avec kit d'étanchéité et de raccordement ; Plastique; Câble de connexion de 5 m avec fiche IP55, sortie M12	321.60	347.65
94920	FP 80	Plaque de base pour fixer solidement les cadres de jardin en acier ; avec 3 trous de montage et un trou fileté M6 au milieu ; V4A en acier inoxydable ; Vis M6 avec rondelle frein ; Dimensions sans emballage	47.70	51.55
95005	sl 7 F/ sl 19 F/ sl 19 mc	Clip de montage pour sl 7 F/ sl 19 F/ sl 19 ; pour fixation invisible ; Plastique	7.10	7.70
95015	sl 19 hk 1	1 paire de clips de montage pour sl 19 ; Acier inoxydable; avec des vis	6.20	6.70
95016	sl 19 hk 2	1 paire de clips de montage 45° pour sl 19 ; Acier inoxydable; avec des vis	6.60	7.15
95017	sl 19 hk 3	1 paire de clips de montage pivotants pour sl 19 ; Acier inoxydable; avec des vis	14.60	15.80
95018	sl 19 mv	Connecteur métallique pour SL 19 ; acier inoxydable	6.20	6.70
95019	sl 19 H bp	Profilé de montage de 1 m pour sl 19 H ; Aluminium anodisé	15.70	16.95
95021	sl 19 H hs	paire de profilés de montage 5 cm pour sl 19 H ; Aluminium anodisé ; avec vis et chevilles	19.00	20.55
95022	sl 19 dbf	Kit de suspension pour installer des suspensions ; 2 x 150 cm de câble métallique Ø 1 mm avec filetage M3, 2 x support de plafond	112.10	121.20
95023	sl 60x75 dbf	Kit de suspension pour installer des suspensions ; 2 x 150 cm de câble métallique Ø 1 mm, 2 x supports de plafond, 2 x supports en Y	95.40	103.15

N° Article	Description	Description	PRIX BRUT H.T	PRIX BRUT T.T.C
95024	sl 19 K mh	Clip de retenue avec ressort de traction pour sl 19 K, pour installation dans des plafonds suspendus	21.80	23.55
95032	sl 19 180° hcp	1 paire de clips de montage pour sl 19 180° ; Plastique; avec vis de montage	8.00	8.65
95033	sl 19 180° eh	1 paire de clips de fixation d'angle 45° pour sl 19 180° ; Plastique; avec vis de montage	19.40	20.95
95034	sl 19 180° smh	Support super aimant pour sl 19 180°	21.80	23.55
95035	sl 19 180° pv	Connecteur profilé droit pour sl 19 180°	13.20	14.25
95036	sl 19 180° ev	Connecteur d'angle profilé 90° pour sl 19 180°	9.50	10.25
95040	sl 19 180° mh	1 paire de clips de montage pour sl 19 180° ; acier inoxydable	11.70	12.65
95041	sl 19 hk 4	Clip de montage pour SL 19, extra résistant ; Acier inoxydable; avec vis de montage	9.50	10.25
95042	sl 19 VA hk 1	1 paire de clips de montage pour sl 19 VA ; Acier inoxydable; avec vis de montage	21.40	23.15
95071	sl eck 45 mc	1 paire de clips de montage pour Sl eck 45 ; Plastique; avec vis de montage	15.40	16.65
95072	sl 20 R HK1	Clips de retenue pour sl 20 R	20.00	21.60
95073	sl 20 R AL1	Support mural 150 mm, par exemple pour l'éclairage de panneaux ; Aluminium anodisé gris ; Dimensions : L 150 mm x L 20 mm x H 35 mm	51.70	55.90
95074	sl 20 R AL2	Support mural 260 mm, par exemple pour l'éclairage de panneaux ; Acier inoxydable; Dimensions : L 260 mm x L 20 mm x H 35 mm	47.70	51.55
95101	W sl 18	Profilé d'installation murale pour sl 18 od; Acier inoxydable V4A	559.60	604.95
95102	B sl 18	*Profil d'installation au sol, hauteur d'installation 80 mm (hauteur totale 83 mm) pour sl 18 od ; Acier inoxydable V4A	657.40	710.65
95111	W sl 30	Profilé d'installation murale pour sl 30 od; Acier inoxydable V4A	608.40	657.70
95112	B sl 30	*Profil d'installation au sol, hauteur d'installation 80 mm (hauteur totale 83 mm) pour sl 30 od ; Acier inoxydable V4A	706.20	763.40
95203	IP sl 10x10	Profil de montage pour slimlux 10 x 10 miniflex ; Aluminium; argent; Dimensions : L 12,5 mm x H 12,9 mm x L 1000 mm	23.80	25.75
95204	IP sl 6x12	Profil de montage, pour slimlux 6 x 12 miniflex ; Aluminium; argent; Dimensions : L 8,9 mm x H 13,2 mm x L 1000 mm	22.00	23.80
95205	MPF sl 6x12	Profil de montage, flexible, pour slimlux 6,5 x 12 miniflex ; Acier inoxydable; argent; Dimensions : L 20,5 mm x H 12 mm x L 1000 mm	29.90	32.30
95206	mp sl 16x15	Profil de montage pour slimlux 16 x 15 (uniquement avec le standard PUR LL) ; Aluminium; argent; Dimensions : L 18,5 mm x H 17,7 mm x L 1000 mm	29.90	32.30
95207	MC/EK sl 15x16	Clips de montage et embouts pour sl 15 x 16 flex ; Jeu de 15 clips de montage et 2 embouts	23.80	25.75
95209	MC/EK sl 10x10	Clips de montage et embouts pour sl 10 x 10 miniflex ; Jeu de 15 clips de montage et 2 embouts	23.80	25.75
95213	MP sl 6x6	Profil de montage pour microflex sl 6 x 6 ; Aluminium; Dimensions : H 6 mm x L 8,5 mm x L 1000 mm	23.80	25.75
95214	MC/EK sl 6x6	Clips de montage et embouts pour microflex 6 x 6 ; Jeu de 15 clips de montage et 2 embouts ; Aluminium; Dimensions : H 8 mm x L 8,5 mm x L 10 mm	23.80	25.75
95216	MP sl 4x8	Profil de montage pour microflex sl 4 x 8 ; Aluminium; Dimensions : H 7,2 mm x L 6,5 mm x L 1000 mm	23.80	25.75
95217	MC/EK sl 4x8	Clips de montage et embouts pour microflex sl 4 x 8 ; Jeu de 15 clips de montage et 2 embouts	28.80	31.15
95218	MC/EK sl 6x12	Clips de montage et embouts pour miniflex sl 6,5 x 12 ; Jeu de 15 clips de montage et 2 embouts	23.80	25.75
95220	Vaseline	Vaseline pour le montage de bandes flexibles LED dans le profilé de montage ; 80g	25.10	27.15
95230	AK mf 2p ST/BU	Câble de connexion Miniflex, 2 broches, câble 2 x 30 cm, avec fiche/prise ; IP67	27.50	29.75
95231	AK mf 3p ST/BU	Câble de connexion Miniflex, 3 broches, 2 x 30 cm, (Tunable White) avec fiche/prise ; IP67	28.80	31.15
95232	AK mf 4p ST/BU	Câble de connexion Miniflex, 4 broches, 2 câbles de 30 cm (RVB) avec fiche/prise ; IP67	28.00	30.25
95233	AK fi 2p ST/BU	Câble de connexion sl flex, 2 broches, 2 x 30 cm, avec fiche/prise ; IP67	29.70	32.10
95234	AK fi 3p ST/BU	Câble de connexion sl flex, 3 broches, 2 x 30 cm, (Tunable White) avec fiche/prise ; IP67	35.70	38.60
95235	AK fi 4p ST/BU	Câble de connexion sl flex, 4 broches, 2 x 30 cm, (RVB) avec fiche/prise ; IP67	51.50	55.65
95236	AK fi 5p ST/BU	Câble de connexion sl flex, 5 broches, 2 x 30 cm, (RGBW) avec fiche/prise ; IP67	55.00	59.45
95237	MP sl 12x20	Profil de montage, pour sl 12x20 flex ; Aluminium; argent; Dimensions : L 14,3 mm x H 21,3 mm x L 1000 mm	29.90	32.30
95238	MPf sl 12x20	Profil de montage, flexible, pour sl 12x20 flex ; Acier inoxydable; argent; Dimensions : L 26,4 mm x H 18 mm x L 2x500 mm	32.40	35.00
95239	MC/EK sl 12x20	Clips de montage et embouts pour sl 12 x 20 flex ; Jeu de 15 clips de montage et 2 embouts	23.80	25.75
96202	VLK M12-2 8P	Câble d'extension, 2 m, 8 broches pour RGBW ; avec fiche/prise M12 ; noir; IP67	64.40	69.60
96205	VLK M12-5 8P	Câble d'extension, 5 m, 8 broches pour RGBW ; avec fiche/prise M12 ; noir; IP67	76.50	82.70
96250	VT 1/2 8P	Répartiteur en T pour système M12, 8 broches, pour lumières RGBW, 1 x fiche, 2 x prise femelle ; Plastique; noir; IP67 ; Dimensions : H 46 mm x L 57 mm x P 20 mm	55.00	59.45
96500	GEHR sl VA/ PMMA	*Coupe d'onglet pour profils VA/PMMA	70.60	76.30
96501	GEHR sl ALU	*Coupe d'onglet pour profils ALU	48.60	52.55
96911.01CH	MB 12/60 RC RGBW, Fb	Boîtier d'alimentation étanche, 12 V, 60 W, IP 66, prêt à brancher ; avec 6 prises M12, 8 broches, avec contrôleur radio RGBW prêt à l'emploi, avec télécommande radio ; Plastique; noir; IP66 ; 230/	1060.50	1146.40
96911CH	MB 12/60 RC RGBW	Boîtier d'alimentation étanche, 12 V, 60 W, IP 66, prêt à brancher ; avec 6 prises M12, 8 broches, avec contrôleur RGBW sans fil ; Plastique; noir; IP66 ; 230/12V ; 60W ; Câble de connexion de 5 m	816.10	882.20
97202	VLK RST-2 3P	Câble de rallonge, 2 m, 3 broches pour RST ; avec fiche/prise RST ; noir; IP66 ; 3 pôles	86.00	92.95
97205	VLK RST-5 3P	Câble de rallonge, 5 m, 3 broches pour RST ; avec fiche/prise RST ; noir; IP66 ; 3 pôles	119.60	129.30
97206	KV2RST	Distributeur de câble à 2 voies pour système RST 230 V ; IP66 ; Dimensions sans emballage : H 30 mm x L 55 mm x P 60 mm	62.00	67.00
97207	ST RST-3P	Connecteur RST à 3 broches avec connexions à vis ; IP66 ; Bornes à vis; Dimensions sans emballage : D 20 mm x L 65 mm	23.80	25.75
97208	BU RST-3P	Prise RST à 3 broches avec connexions à vis ; IP66 ; Bornes à vis; Dimensions sans emballage : D 20 mm x L 70 mm	23.80	25.75
97209	BS RST	Capuchon de fermeture pour protéger les prises RST de la saleté et de l'humidité ; Plastique;	6.40	6.90
97215	AK RST 5 3 x 1,5	Câble de connexion électrique 5m RST ; 3 x 1,5 mm² ; noir; Câble en caoutchouc pour fiche Schuko de 5 m avec prise RST IP66	143.60	155.25
98000	KL spez	colle spéciale imperméable; Cartouche de 300 ml	110.20	119.15
98001	KL trans	colle spéciale transparente; Cartouche de 300 ml	112.10	121.20
98003	KB VHB 33/8	Ruban adhésif spécial double face, gris foncé, rouleau 33 m, pour extérieur et intérieur, largeur 8 mm	227.50	245.95
98006	SW 15	Clé spéciale SW 15, pour serrer le presse-étoupe dans le manchon d'installation	130.20	140.75
98009	KB VHB 33/6	Ruban adhésif spécial double face, gris foncé, rouleau 33 m, pour extérieur et intérieur, largeur 6 mm	179.60	194.15

N° Article	Description	Description	PRIX BRUT H.T	PRIX BRUT T.T.C.
------------	-------------	-------------	---------------	------------------

# Conditions générales de vente

## OFFRES ET PRIX

Les offres de BDK SA sont sans engagement et ont une durée de validité de 3 mois sous réserve d'un accord spécifique entre les deux parties. Les prix sont exprimés en francs suisses et

BDK SA se réserve le droit de réviser ses tarifs en cas de forte fluctuation des devises étrangères. Les prix présentés dans les catalogues papiers restent indicatifs et le client doit se référer à la version en ligne sur le site internet de l'entreprise pour s'informer sur les tarifs actuels. Les frais d'expédition et les taxes de recyclage ne sont pas inclus dans les devis offerts.

## FRAIS D'EXPEDITION ET DE TRANSPORT

BDK SA détermine le mode de livraison et peut procéder à des livraisons partielles. Pour les expéditions par camion BDK, la signature du destinataire ou d'un membre de son personnel tiendra lieu de confirmation attestant que la livraison est complète et sans défaut apparent. Les livraisons expédiées par un service externe ( La Poste Suisse, UPS, Camion Transport ) sont aux risques et périls du destinataire. Les frais d'emballage et d'expédition par envoi postal sont facturés séparément selon les tarifs suivants :

Traitement d'emballage + envoi POSTPAC PRIORITY (max. 100x60x60mm – jusqu'à 30kg ) – livraison sous 1 jour ouvrable: Frais de 18.00 CHF  
Traitement d'emballage + envoi POSTPAC EXPRESS (max. 100x60x60mm – jusqu'à 30kg ) – livraison sous 1 jour ouvrable, avant 9h00: Frais de 35.00 CHF  
Traitement d'emballage + envoi POSTPAC ENCOMBRANT (max. 250x60x60mm – jusqu'à 30kg ) – livraison sous 2 jours ouvrables: Frais de 35.00 CHF

Toutes commandes d'un montant supérieur à 1'500 CHF net hors taxe seront livrées franco. Les livraisons par camion BDK sont une prestation offerte par les services de BDK SA. Ce dernier décide de la planification des livraisons selon les régions et les disponibilités.

## RECLAMATION

Toute réclamation concernant des livraisons en quantités insuffisantes ou erronées ainsi que des défauts éventuels doit impérativement être communiquée par écrit dans les **8 jours suivants la livraison**. Sans avis de votre part passé ce délai, BDK SA considère la marchandise comme acceptée et conforme et ne pourra plus faire d'objet d'une réclamation.

## COMMANDE

En passant commande, le client reconnaît ces conditions de vente et de livraison. **Aucune modification ou annulation ne peut être acceptée**. La marchandise commandée sur appel est considérée comme acquise et doit être acceptée dans les délais fixés. En cas de livraison partielle demandée par le client, BDK SA s'autorise à établir une facture intermédiaire pour la marchandise déjà livrée ou stockée suite à un accord spécifique oral ou écrit entre les deux parties.

## DELAÏ DE LIVRAISON

Les délais de livraison sont respectés dans la mesure du possible. Il ne sera pas tenu compte de demandes de compensation en cas de dépassement de ces derniers. L'évolution des commandes peut être renseignée sur demande par téléphone auprès du service clients de BDK SA.

## PAIEMENT ET RETARD DE PAIEMENT

Les factures sont payables à 30 jours sans aucune déduction. BDK SA s'autorise à demander une demande d'acompte selon la valeur de la commande ou pour une ouverture de compte. En cas de retard de paiement, des intérêts de retard équivalent à 5% de la valeur comptabilisée seront facturés dès le premier rappel pour frais administratifs.

## ECHANTILLONS

BDK SA met à disposition pour un délai de 15 jours ouvrables des échantillons de luminaires selon les stocks disponibles et s'autorise à renoncer à une demande selon le type de luminaire. Passé ce délai, les échantillons seront facturés et une note de crédit à 100% sera établie en cas de retour dans leur emballage d'origine et sans modification de la part du client. Les prototypes fabriqués spécialement pour un intéressé ne pourront faire l'objet d'un retour.

## RETOURS

Le retour de marchandise doit être signalé par écrit et justifié par un motif valable. Dans tous les cas, la marchandise doit être retournée dûment emballée et franco domicile à BDK SA accompagnée du bulletin de livraison ou d'une facture correspondante. BDK SA s'autorise à ne pas donner suite à un retour de marchandise sans document annexé à l'envoi. BDK SA s'autorise à facturer des frais fixes pour la gestion et le contrôle des retours selon les tarifs suivants : Traitement d'un retour par réception postale d'un expéditeur, contrôle de la marchandise, remise en stock : Frais de 15.00 CHF Traitement d'un retour par la prise en charge de la marchandise par BDK SA, contrôle de la marchandise, remise en stock : Frais de 35.00 CHF. Ces tarifs ne comprennent pas les frais supplémentaires pour le renvoi de marchandise auprès du fabricant qui resteront la charge du client. La marchandise sans défaut sera créditée à 80% de sa valeur nette. Le matériel endommagé ne sera pas crédité et sera retourné à l'expéditeur. Les frais administratifs pour la gestion du retour et la remise en stock seront à la charge du client. L'emballage d'origine manquant sera facturé. Les exécutions spéciales ou fabrications sur-mesure ne pourront pas faire l'objet d'un retour.

**BDK SA s'autorise à refuser un retour de marchandise si le motif n'impute pas une erreur de BDK SA.**

## GARANTIE

La garantie pour tous les luminaires et les modules de gestion est de 2 ans à dater de la livraison. Pendant cette période, elle se limite à des défauts décelables, imputables à des erreurs de matériel, d'exécution ou de fabrication de la part de BDK SA. Toutes autres garanties ou compensation de dommage sont exclues. En particulier, les frais de démontage ou remontage de luminaires et modules de gestion ne sont pas reconnus. En outre, aucune garantie ne sera valable pour du matériel qui aurait été modifié ou réparé par le client ou si les instructions d'installation ou de service fournis par le fabricant n'ont pas été respectées. Sont également exclus de la garantie, les luminaires dont la construction artisanale du client aurait des défauts imputables à des erreurs de conception.



[www.bdk-luminaires.ch](http://www.bdk-luminaires.ch)