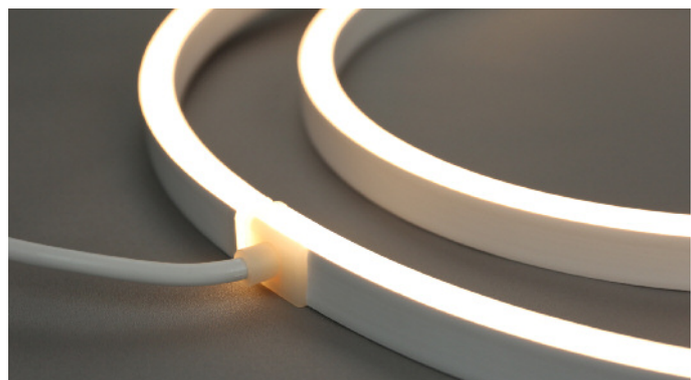


SIDE VIEW

AGATHA



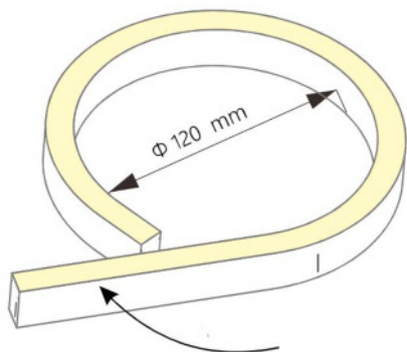
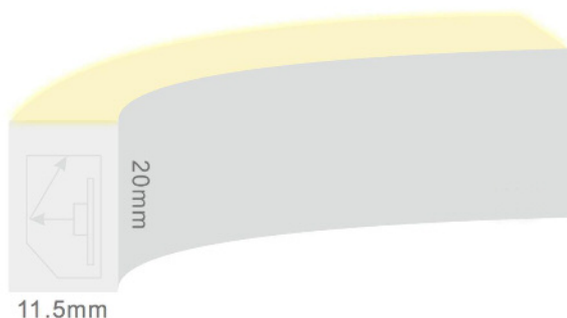
Applications

Idéal pour souligner et/ou éclairer, les endroits aux climats hostiles, facade, piscine, marche d'escalier intérieur ou extérieur.

Description

AGATHA Side View est doté d'une structure lui procurant une uniformité parfaite et une résistance aux solvants, chlore, sel, UV. Produit fabriqué à base de PVC recyclé, la mise en œuvre est facile et rapide grâce à ses connecteurs IP67, longueur maximum 20 mètres.

Vendu par section de 100mm.



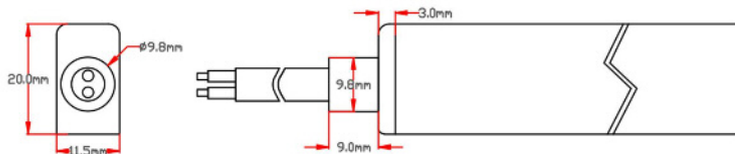
Dimensions	Haut. 20 x larg. 11,5 x long. 100 mm
Structure	ECO PVC
Indice de protection	IP 67
Protection aux chocs	IK 08
Raccordement	Voir tableau
Type de LED	EPISTAR 2835
Puissance LED	12 W/m
Durée de vie (L70)	50000 heures
Angle de rayonnement	120°
Courbure minimum	Ø 12cm
Direction de courbure	Horizontale
Température de couleur °K	2700K/3000K/4000K/RGB/COULEURS
Indice de rendu des couleurs	>80
Flux	90 ~ 380 lm/m
Tension de fonctionnement	24V DC
Température de fonct.	-25° à 55°C
Rendement	3 ~ 30 lm/W
Conformité	CE, LVD, RoHS, EN60598-1
Garantie	3 ans



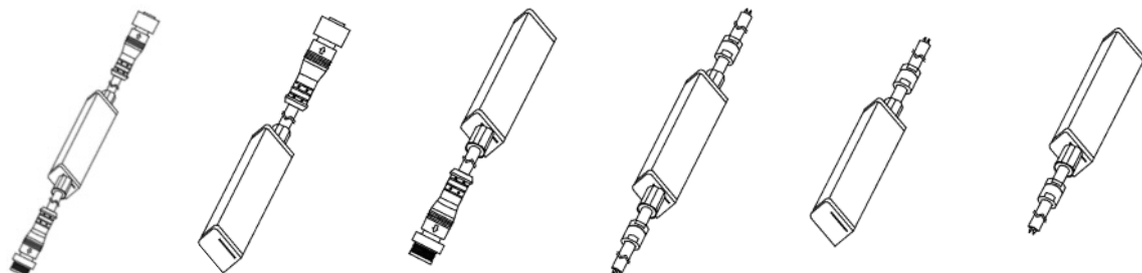
Références	CONDITIONNEMENT	DIMENSIONS	PUISSANCE	FLUX	T ° COULEUR
AGSV5050BTC70	Section	L 100 x 11,5 x 20 mm	12 W/m	340 lm/m	2700 K
AGSV5050BC70	Section	L 100 x 11,5 x 20 mm	12 W/m	365 lm/m	3000 K
AGSV5050BN70	Section	L 100 x 11,5 x 20 mm	12 W/m	380 lm/m	4000 K
AGSV5050B70	Section	L 100 x 11,5 x 20 mm	12 W/m	40 lm/m	BLEU
AGSV5050V70	Section	L 100 x 11,5 x 20 mm	12 W/m	280 lm/m	VERT
AGSV5050R70	Section	L 100 x 11,5 x 20 mm	7,2 W/m	140 lm/m	ROUGE
AGSV5050O70	Section	L 100 x 11,5 x 20 mm	7,2 W/m	90 lm/m	ORANGE
AGSV5050A70	Section	L 100 x 11,5 x 20 mm	7,2 W/m	140 lm/m	AMBRE
AGSV5050P70	Section	L 100 x 11,5 x 20 mm	12 W/m	90 lm/m	ROSE
AGSV2835CCT120	Section	L 100 x 11,5 x 20 mm	15 W/m	BLANC DYNAMIQUE 2200 → 5700 K	
AGSV5050RGB72	Section	L 83,3 x 11,5 x 20 mm	13 W/m	84 lm/m 160 lm/m 52 lm/m	+
AGSV5050RGBTC60	Section	L 100 x 11,5 x 20 mm	15 W/m	60 lm/m 120 lm/m 32 lm/m	+ 2200 K 185 lm/m
AGSV5050RGBC60	Section	L 100 x 11,5 x 20 mm	15 W/m	60 lm/m 120 lm/m 32 lm/m	+ 3000 K 193 lm/m
AGSV5050RGBN60	Section	L 100 x 11,5 x 20 mm	15 W/m	60 lm/m 120 lm/m 32 lm/m	+ 4000 K 205 lm/m
AGSV5050RGBTC70DMX	Section	L 100 x 11,5 x 20 mm	18 W/m	62 lm/m 124 lm/m 325 lm/m	+ 2200 K 185 lm/m
AGSV5050RGBC70DMX	Section	L 100 x 11,5 x 20 mm	18 W/m	62 lm/m 124 lm/m 325 lm/m	+ 3000 K 198 lm/m
AGSV5050RGBN70DMX	Section	L 100 x 11,5 x 20 mm	18 W/m	62 lm/m 124 lm/m 325 lm/m	+ 4000 K 210 lm/m

Connecteurs

SORTIE EN LIGNE

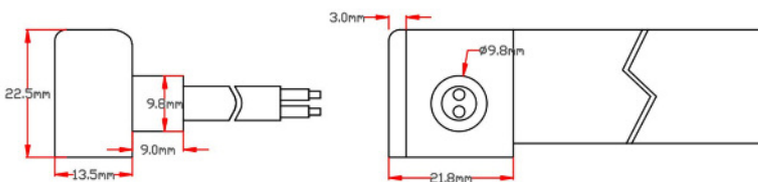


AGSVLTAC AGSVLDAC AGSVLGAC AGSVLTSC AGSVLDSC AGSVLGSC

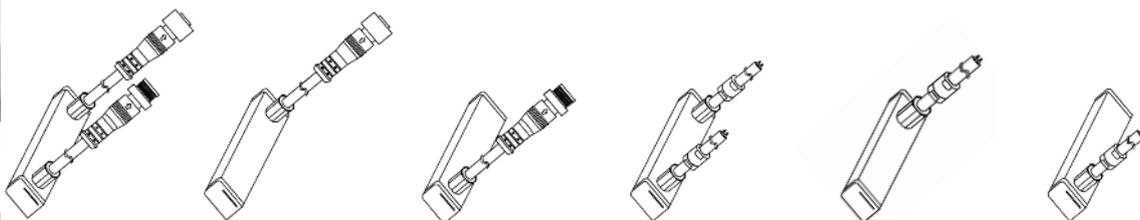


SORTIE EN LIGNE CABLAGE TRAVERSANT AVEC CONNECTEURS SORTIE EN LIGNE CABLAGE DROIT AVEC CONNECTEURS SORTIE EN LIGNE CABLAGE GAUCHE AVEC CONNECTEURS SORTIE EN LIGNE CABLAGE TRAVERSANT SANS CONNECTEURS SORTIE EN LIGNE CABLAGE DROIT SANS CONNECTEURS SORTIE EN LIGNE CABLAGE GAUCHE SANS CONNECTEURS

SORTIE CÔTÉ



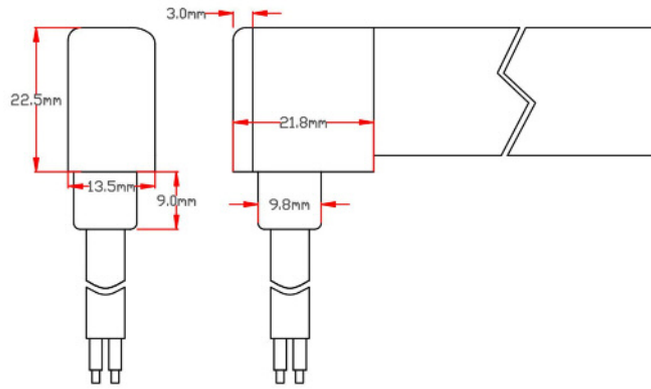
AGSVCTAC AGSVCDAC AGSVCGAC AGSVCTSC AGSVCDSC AGSVCGSC



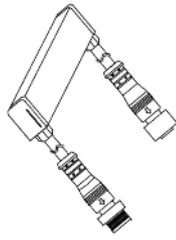
SORTIE CÔTÉ CABLAGE TRAVERSANT AVEC CONNECTEURS SORTIE CÔTÉ CABLAGE DROIT AVEC CONNECTEURS SORTIE CÔTÉ CABLAGE GAUCHE AVEC CONNECTEURS SORTIE CÔTÉ CABLAGE TRAVERSANT SANS CONNECTEURS SORTIE CÔTÉ CABLAGE DROIT SANS CONNECTEURS SORTIE CÔTÉ CABLAGE GAUCHE SANS CONNECTEURS

Connecteurs

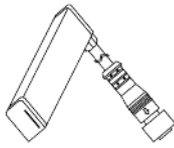
SORTIE ARRIÈRE



AGSVATAC AGSVADAC AGSVAGAC AGSVATSC AGSVADSC AGSVAGSC



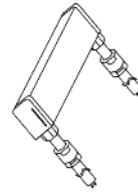
SORTIE ARRIÈRE
CABLAGE
TRAVERSANT
AVEC
CONNECTEURS



SORTIE ARRIÈRE
CABLAGE
DROIT AVEC
CONNECTEURS



SORTIE ARRIÈRE
CABLAGE
GAUCHE AVEC
CONNECTEURS



SORTIE ARRIÈRE
CABLAGE
TRAVERSANT
SANS
CONNECTEURS

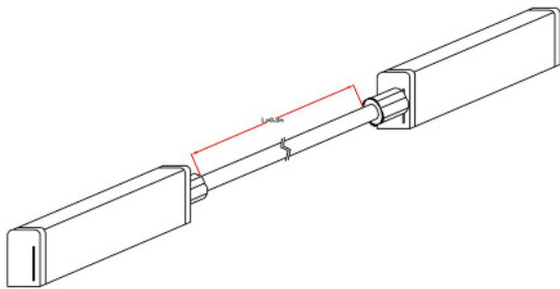


SORTIE ARRIÈRE
CABLAGE
DROIT SANS
CONNECTEURS

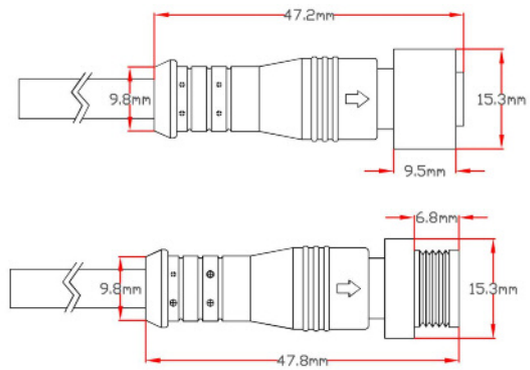


SORTIE ARRIÈRE
CABLAGE
GAUCHE SANS
CONNECTEURS

LIAISON MOULÉE



CONNECTEURS



AGSVLP

AGSVCP

AGSVAP



LIAISON
EN LIGNE

LIAISON
DE CÔTÉ

LIAISON
ARRIÈRE

AGCM

AGCF



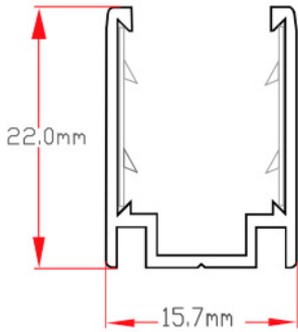
CONNECTEUR
MÂLE

CONNECTEUR
FEMELLE

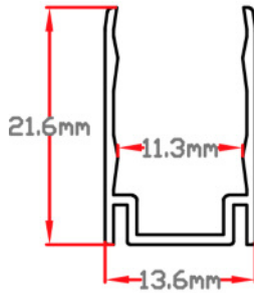
AGSVB2215M200

AGSVB2113M200

AGSVP2313



PROFIL AVEC
CLIPS
ANTI ARRACHEMENT



PROFIL



PINCE