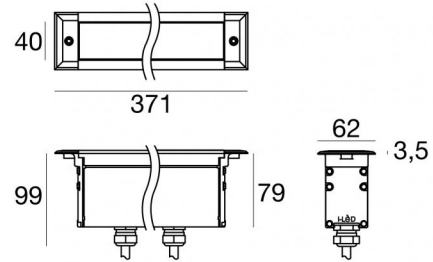




Éléments linéaires | 85-277 V
12 x powerLEDs 13.2 W DC - 14.5 W AC | RGBW - 3000
92100V15



Données techniques	
Typologie	Frame
Position d'installation	Mur - Sol
Environnement d'installation	Extérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	powerLEDs
Optique	Spot
Light emission direction	upward
Puissance nominale	13.2 W DC
Pouvoir total	14.5 W
Tension d'entrée nominale	220 - 240 V AC
Plage de tension d'entrée	85 - 277 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
Température de couleur / Tone	RGBW - 3000 K
C.C. / V.C.	AC
Classe d'isolation	1
IP	IP67
IK	IK10
Essai au fil incandescent	850°
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
Driver inclus	Control unit/Driver
Article à intensité variable	DMX-RDM
Orientable	Non
Basculement	Non
Piétinable	Oui
Carrossable	Non
Câble inclus	Oui
Longueur du câble	0.2 m
Revêtement en résine	Non
Type d'émission lumineuse	Émission simple
Poids net	1.5 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Oui
Protection contre les surtensions	6 KV
Caractéristiques technologiques du produit	Acquastop - TVS

Finition corps	
Matériau	Aluminium 6060
Couleur	Aluminium Anodisé
Fabrication	Anodisation 20 µm

Finition diffuseur	
Matériau	Verre extra clair - trempé
Couleur	transparent
Fabrication	Séigraphie

Lumen RGBW				
N. Led	Rouge	Vert	Bleu	blanc
12	177 lm	291 lm	105 lm	462 lm



Éléments linéaires | 85-277 V | 12 x powerLEDs 13.2 W DC - 14.5 W AC | RGBW - 3000
92100V15

Classe d'efficacité énergétique

Ce produit contient 3 sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D.

Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Indice de rendu chromatique	80 Ra
-----------------------------	-------

Température standard de l'environnement de	-20 / +50°C
--	-------------

Température typique sur le verre	40°C
----------------------------------	------

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 247450h

Single emission lines for outdoor application. The RGBW - 3000 K LED light source with a spot light distribution is composed of 12 powered LEDs with CCT of RGB-W 3000 K.

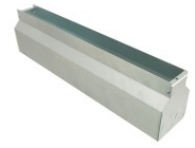






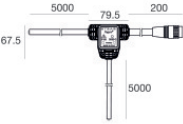



The device body is made of aluminium 6060 and features a anodised aluminum finish, processed by means of 20 µm anodizing; the diffuser is made of extra clear glass - tempered with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP67; the total weight is of 1.5 kg.

The total absorbed power is 13.2 W. The power supply cable is included and features a 0.2 m length.

The device features protection class I and can be wall lights or floor-mounted with an outer casing, code 98671 (for concrete or masonry).

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.



 	<p>Boîtier d'encastrement position d'installation: mur, sol; type installation: maçonnerie L=356mm, H=138.3mm, D=100.2mm. Matériau:Fer, couleur:zinc, fabrication :Zingage.</p>	<p>Finish Grey</p> <p>Code 98671</p>
<p>L. 1m</p> 	<p>Câble et connecteur Type câble power + signal cable allinone; Longueur 1000 mm; isolation doppio con schermatura per segnale; diamètre externe: 12.6 mm; couleurs: blanc - bleu - rouge - gris - brun - jaune-vert.</p>	<p>Code 98660</p>
<p>L. 5m</p> 	<p>Câble et connecteur Type câble power + signal cable allinone; Longueur 5000 mm; isolation doppio con schermatura per segnale; diamètre externe: 12.6 mm; couleurs: blanc - bleu - rouge - gris - brun - jaune-vert.</p>	<p>Code 98661</p>
<p>L. 1m</p> 	<p>Câble et connecteur Type câble power + signal cable allinone; Longueur 1000 mm; isolation doppio con schermatura per segnale; diamètre externe: 12.6 mm.</p>	<p>Code 98662</p>
<p>L. 5m</p> 	<p>Câble et connecteur Type câble power + signal cable allinone; Longueur 5000 mm; isolation doppio con schermatura per segnale; diamètre externe: 12.6 mm.</p>	<p>Code 98663</p>
 	<p>Connecteur - Start splitter Type câble power + signal cable allinone; Longueur 5000 + 5000 + 200 mm; isolation doppio con schermatura per segnale.</p>	<p>Code 98985</p>
 	<p>Connecteur - Continuity splitter Type câble power + signal cable allinone; Longueur 200 + 200 + 5000 mm; isolation doppio con schermatura per segnale.</p>	<p>Code 99390</p>
	<p>Connecteur - Adaptateur de fermeture de ligne DMX pour câbles ALLinONE Type câble power + signal cable allinone; ; isolation doppio con schermatura per segnale.</p>	<p>Code 98986</p>