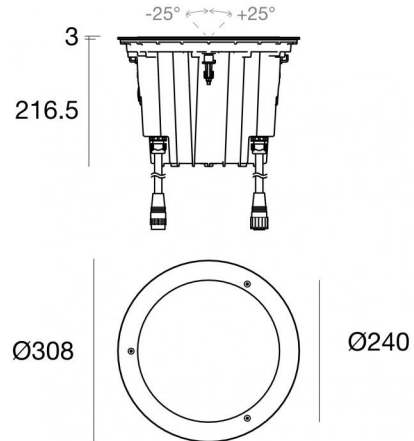




Uplights | 198-264 V AC /180-275 V DC  
24 x powerLEDs 37 W DC - 41 W AC | RGBW - 3000  
**82724V15**



Données techniques	
Typologie	Carrossable
Position d'installation	Sol
Environnement d'installation	Extérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	powerLEDs
Optique	Spot
Light emission direction	upward
Puissance nominale	37 W DC
Pouvoir total	41 W
Tension d'entrée nominale	220 - 240 V AC
Plage de tension d'entrée	198 - 264 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
Température de couleur / Tone	RGBW - 3000 K
C.C. / V.C.	AC
Classe d'isolation	1
IP	IP68
Limitation de l'installation	Ne pas utiliser sous l'eau
IK	IK10
Essai au fil incandescent	850°
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Non
CE	Oui
Driver inclus	Control unit/Driver
Article à intensité variable	DMX-RDM
Orientable	Non
Basculement	Oui
angle total (plan vertical)	50 °
Piétinable	Oui
Carrossable	5000 Kg
Câble inclus	Oui
Longueur du câble	0.2 m
Revêtement en résine	Oui
Type d'émission lumineuse	Émission simple
Poids net	8 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Oui
Protection contre les surtensions	Oui
Caractéristiques technologiques du produit	Acquastop

### Finition corps

Matériau	Aluminium moulé sous pression EN AB - 46100
Couleur	noir
Fabrication	Anodisation à pores ouverts + revêtement par poudre

### Finition diffuseur

Matériau	Verre extra clair - trempé
Couleur	transparent
Fabrication	Séigraphie

### Finition bride

Matériau	Acier AISI 316
Couleur	acier
Fabrication	Brossage

### Cables Electrification+signal

IP (locked condition)	67
Cable connector	ALLinONE Female Socket 6 Pin
Cable connector	AllinONE Male Plug 6 Pin

### Lumen RGBW

N. Led	Rouge	Vert	Bleu	blanc
24	438 lm	894 lm	318 lm	1206 lm

L'alimentation électrique contenue dans l'appareil est conforme à la norme CEI 61347-2-13 annexe J et peut donc être alimentée par des systèmes d'alimentation centralisés.



Uplights | 198-264 V AC /180-275 V DC | 24 x powerLEDs 37 W DC - 41 W AC | RGBW - 3000  
**82724V15**

Single emission uplights for outdoor application. The RGBW - 3000 K LED light source with a spot light distribution is composed of 24 powered LEDs with CCT of RGB-W 3000 K.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a black finish, processed by means of open pore anodizing + powder coating; the diffuser is made of extra clear glass - tempered with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP68; the total weight is of 8 kg.

The total absorbed power is 37 W. The power supply cable is included and features a 0.2 m length.

The device features protection class I and can be floor-mounted with an outer casing, code 83096(for concrete or masonry).

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

#### Classe d'efficacité énergétique

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E.






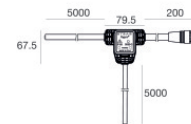

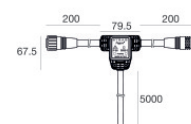


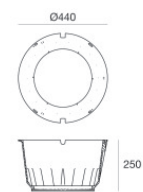
#### Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Standards de Concordance de Couleur	3 Step MacAdam
Indice de rendu chromatique	90 Ra
Température standard de l'environnement de	-20 / +50°C
Température typique sur le verre	65°C

#### LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 60500h



<p><b>L. 1m</b></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><b>Code</b> <u>98660</u></p>
<p><b>L. 5m</b></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><b>Code</b> <u>98661</u></p>
<p><b>L. 1m</b></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><b>Code</b> <u>98662</u></p>
<p><b>L. 5m</b></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><b>Code</b> <u>98663</u></p>
 	<p>Connecteur - Start splitter Type câble power + signal cable allinone; Longueur 5000 + 5000 + 200 mm; isolation doppio con schermatura per segnale.</p>	<p><b>Code</b> <u>98985</u></p>
 	<p>Connecteur - Continuity splitter Type câble power + signal cable allinone; Longueur 200 + 200 + 5000 mm; isolation doppio con schermatura per segnale.</p>	<p><b>Code</b> <u>99390</u></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><b>Code</b> <u>98986</u></p>
 	<p>Boîtier d'encastrement position d'installation: sol; type installation: maçonnerie L=440mm, H=250mm, D=440mm. Matériau:Plastique ABS, couleur:noir.</p>	<p><b>Code</b> <u>83096</u></p>



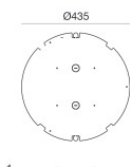
Suelo\_RXFJ | Uplights | Accessories  
**82724V15**



Gabarit

**Code**

83098



Accessoires pour boîtiers extérieurs - Fond du boîtier extérieur

Matériau:Fer Zingué, couleur:gris, fabrication :Zingage.

**Code**

93099