



COULEUR(S) PRODUIT



DURÉE DE VIE ET GARANTIE

Durée de vie assignée	70000hrs
Garantie	7 ans

NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 CEI 60598-2-2 : 2012
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RGO
Compatible surf. inflammable	F
Autre(s)	ASTM B117

GESTION

Mode gradation	ON/OFF DALI 1-10V
----------------	-------------------------

OPTIONS*

Gradation & détection	Driver ON/OFF IP20 Driver ON/OFF IP65 Driver DALI IP20
Température de couleur	4000K [NW]
Couleur du luminaire	Aluminium [A] Noir [B] Vert [V] Rouille [R]
Réflecteur/Optique	Opale [O] Clair [C] Prismatique [P]

*Voir synoptique

Spot LED sur piquet de terre, conçu et réalisé en France avec un système de raccordement 4P à l'intérieur du spot, ne nécessitant pas de boîte, ni de gel. Luminaire réparable en fin de vie pour installation dans jardins, cours extérieurs, allées...



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

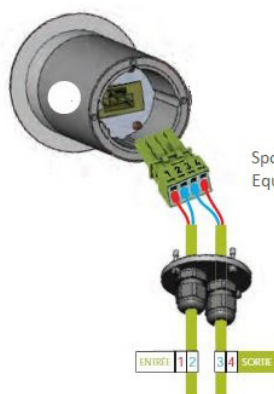
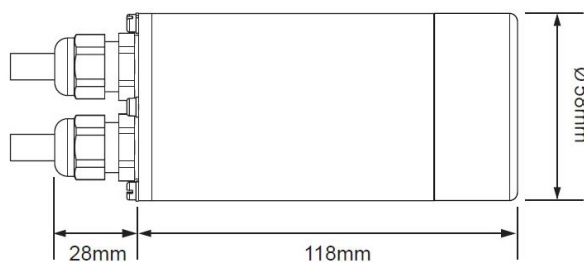
Famille	WALLY SERIES
Gamme	WALLY PIQ
Maintenance	H2O; Tissu antistatique
Remplacement Driver / module	Oui / Oui
Tension d'alim. / Fréquence	AC3V +/-6% /
Température de fonctionnement	Ta : -25/+35°C
Type de la source	COB
Marque de la source	2W CREE 4-6W CITIZEN
Indice Mac Adam	Mac adam 3
Durée de vie L80B30 à 25°C	70000hrs
Durée de vie L70B50 à température Max.	50000hrs
Marque du driver	
Cycles de commutation	∞
Taux de défaillance driver à 5000hrs	0,5%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	-
Courant onduloire	-
Résistance pics de tension	-
Emplacement driver	Déporté avec câble secondaire et Connecteur WAGO
Corps	Aluminium
Diffuseur	Verre trempé
Clips de fermeture	Inox 316
Installation sur support	Piquet de terre
Connexion au réseau électrique	Connecteur WAGO 2P 2x repiquage
Luminaires anti-vandale	Non
Remarques	Choix du driver suivant nombre de luminaires

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Puis. cons. (W)	Flux sortant (lm)	Lm/w	CCT (K)	IRC (Ra)	Angle de Faisc (°)	Facteur Pf	Courant sortie mA	Couleur	Découpe (mm)	Dimensions (mm)
WALP02CBNW	1,6	165	104	2900	>80	30	1	500	RAL9017	70	58x146
WALP04CBNW	4,5	360	80	2900	>90	30	1	500	RAL9017	70	58x146
WALP06CBNW	6	460	77	2900	>90	30	1	700	RAL9017	70	58x146

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Dimension CTN (cm)
WALP02CBNW	-	9405109890	x x
WALP04CBNW	-	9405109890	x x
WALP06CBNW	-	9405109890	x x



Spot facile à installer et réparable
Équipé d'un connecteur WAGO 2 repiquages

DISTANCES MAXIMALES PAR LIGNE ENTRE DRIVER ET NOMBRES LUMINAIRES

Référence	Puis. (W)	Cou. (mA)	Tens. (V)	1pcs*	2pcs*	3pcs*	4pcs*	5pcs*	6pcs*	7pcs*	8pcs*	9pcs*	10pcs*	11pcs*	12pcs*	15pcs*	20pcs*	30pcs*
WALP02CBWW	1,6	500	3.2	3m	6m	9m	12m	15m	18m	21m	24m	27m	30m	33m	36m	45m	60m	89m
WALP04CBWW	4,5	500	9	8m	16m	24m	32m	39m	47m	55m	63m	71m	79m	87m	-	-	-	-
WALP06CBWW	6	700	9	6m	12m	18m	24m	30m	36m	41m	47m	53m	59m	65m	-	-	-	-

* Distance entre 2 spots <3m maximum,

DONNEES TECHNIQUES DRIVERS IP20

Référence Driver	Spec	500mA	2W	4.5W	700mA	6W
CF20M003L	on/off Multi-courant 130x42x30mm	3-44V / 22W	2 à 11	1 à 4	3-44V / 31W	1 à 4
CF20M005L	on/off Multi-courant 129x76x30mm	30-85V / 40W	10 à 20	4 à 8	25-86V / 60W	3 à 9
CV20M002L	1-10V Multi-courant 280x40x22mm	15-110V / 56W	6 à 28	2 à 11	10-86V / 60W	2 à 9
CD20M002L	Dali Multi-courant 179x30x21mm	2-54V / 26W	1 à 13	1 à 5	2-43V / 30W	1 à 4

DONNEES TECHNIQUES DRIVERS IP65

Référence Driver	Spec	500mA	2W	4.5W	700mA	6W
CF65F001L	on/off 500mA 112x34x21mm	3-24V / 11W	1 à 5	1 à 2	-	-
CF1051L	on/off 500mA 97x32x64mm	26-52V / 26W	6 à 12	3 à 5	-	-
CF67K001L	on/off 700mA 107x54x26mm	-	-	-	3-43V / 30W	1 à 4
CV1042L	1-10V 700mA 176x67x36mm	-	-	-	36-107V / 75W	4 à 11

