

Spot LED encastré de sol pour installation dans jardins, cours extérieurs, allées...



COULEUR(S) PRODUIT



EXTRACTIBILITE (SLR)**



GARANTIE

7 AN(S)



NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 : 2015 + A1 2018 CEI 60598-2-13
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RG0
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	
Couleur du luminaire	Aluminium [A] Vert [V] Rouille [R]
Réflecteur/Optique	Opale [O] Prismatique [P]
Accessoires de fixation	Pot de scellement dans béton [LC003] Outil de déconnection [WALC002] Couronne de 25m de câble souple âme étamée 2x1.5mm2 [S00015]

*Voir synoptique (onglet ressources du site internet)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

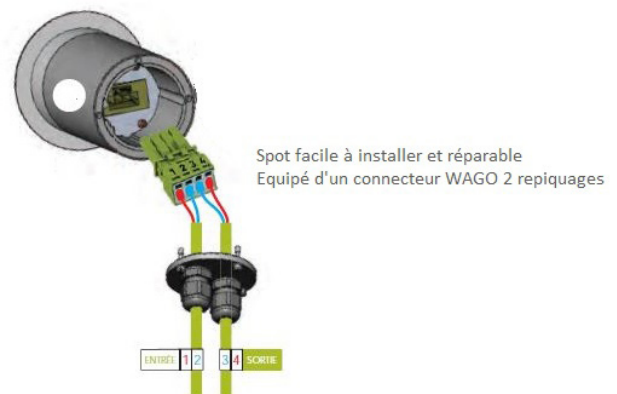
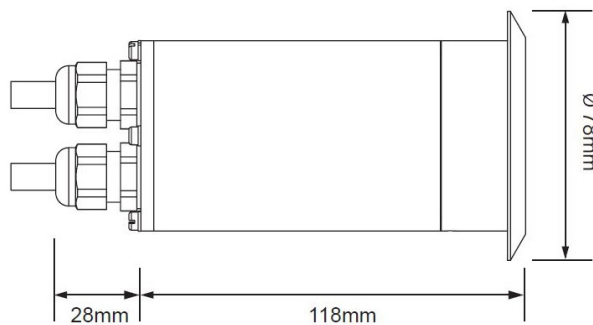
Famille	WALLY SERIES
Gamme	WALLY ENC
Durée de vie L80B10 à 25°C	50000hrs
Durée de vie L80B10 à température Max.	35000hrs
Maintenance & entretien	H2O; Tissu antistatique
Maintenance & Réparabilité**	Driver : Oui / Module : Oui
Tension d'alim. / Fréquence	AC3V +/-6% /
Température de fonctionnement	Ta : -25/+35°C
Type de la source	COB
Marque de la source	2W CREE 4-6W CITIZEN
Indice Mac Adam	Mac adam 3
Marque du driver	
Cycles de commutation	∞
Taux de défaillance driver à 5000hrs	0,5%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	-
Courant ondulatoire	-
Résistance pics de tension	-
Emplacement driver	Déporté avec câble secondaire et Connecteur WAGO
Corps	Aluminium
Diffuseur	Verre trempé opale
Clips de fermeture	Inox 316
Installation	Ressort pour installation surface bois
Connexion au réseau électrique	Connecteur WAGO 2P 2x repiquages
Remarques	Choix du driver suivant nombre de luminaires Système de raccordement 4P à l'intérieur du spot Ne nécessitant pas de boîte, ni de gel

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Puis. cons. (W)	Flux sortant (lm)	Lm/w	CCT (K)	IRC (Ra)	Angle de Faisc (°)	Courant sortie mA	Couleur	Découpe (mm)	Dimensions (mm)
WALE02OBWW	1,6	165	104	2900	>80	30°	500	RAL9017	67	78x146
WALE04OBWW	4,5	360	80	2900	>90	30°	500	RAL9017	67	78x146
WALE06OBWW	6	460	77	2900	>90	30°	700	RAL9017	67	78x146

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
WALE02OBWW	3663156040404	9405109890	580	630	1	22,5 x 8,5 x 8
WALE04OBWW	3663156040428	9405109890	580	630	1	22,5 x 8,5 x 8
WALE06OBWW	3663156040442	9405109890	580	630	1	22,5 x 8,5 x 8



DISTANCES MAXIMALES PAR LIGNE ENTRE DRIVER ET NOMBRES LUMINAIRES

Référence	Puis. (W)	Cou. (mA)	Tens. (V)	1 pcs*	2 pcs*	3 pcs*	4 pcs*	5 pcs*	6 pcs*	7 pcs*	8 pcs*	9 pcs*	10 pcs*	11 pcs*	12 pcs*	15 pcs*	20 pcs*	30 pcs*
WALE02CBWW	1,6	500	3.2	3m	6m	9m	12m	15m	18m	21m	24m	27m	30m	33m	36m	45m	60m	89m
WALE04CBWW	4,5	500	9	8m	16m	24m	32m	39m	47m	55m	63m	71m	79m	87m	-	-	-	-
WALE06CBWW	6	700	9	6m	12m	18m	24m	30m	36m	41m	47m	53m	59m	65m	-	-	-	-

* Distance entre 2 spots <3m maximum,

TABLEAU DES DRIVERS IP65

Référence Driver	Spec	500mA	2W	4.5W	700mA	6W
CF67F002L	on/off 500mA 112x34x21mm	3-43V / 30W	1 a 12	1 a 5	-	-
CF67K001L	on/off 700mA 107x54x26mm	-	-	-	3-43V / 30W	1 a 4
CF67K002L	1-10V 700mA 176x67x36mm	-	-	-	36-107V / 75W	4 a 11

