



LED Step-Light

BWG150 LED50/NW PSU 220-240V IP67 9006

LED Low Power, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)

Les utilisateurs veulent créer une ambiance agréable autour de leur propriété, susceptible d'attirer l'attention des visiteurs, de leur donner des sensations positives et l'envie de revenir. Ils aimeraient avoir la possibilité de créer une atmosphère attrayante avec un éclairage de qualité optimale et à moindre coût. Associant des LED faible puissance et fiables à un ballast intégré, cette solution LED en top de mât abordable fournit un éclairage asymétrique confortable qui répond à toutes vos exigences en matière de paysage.

Données du produit

Informations générales		Type de cache optique/de lentille	
Code famille lampe	LED-LP [LED Low Power]	Vasque/cache en polycarbonate résistant aux UV	
Source lumineuse remplaçable	Non	Fonctionnement et électricité	
Nombre d'appareillages	1 unité	Tension d'entrée	220 à 240 V
Ballast/pilote inclus	Oui	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Type de moteur de la source lumineuse	LED	Consommation électrique	2,8 W
Marquage CE	Marquage CE	Facteur de puissance (fraction)	0.35
Garantie	1 ans	Connexion	Connecteurs à visser
Essai au fil incandescent	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Câble	Câble sans prise 3 pôles
Données techniques de l'éclairage		Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	1
Flux lumineux	55 lm	Température	
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	20,37 lm/W	Commandes et gradation	
Indice de rendu de couleur (IRC)	>70	Variation de l'intensité lumineuse	Non
Température de couleur	740 blanc neutre		

LED Step-Light

Ballast/pilote / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non

Mécanique et boîtier

Matériaux du boîtier	Métal-Plastique
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Couleur du boîtier	Aluminium et blanc
Dispositif de montage	Fixation par vis à 6 pans creux
Finition du cache optique/de la lentille	Mat
Longueur totale	145 mm
Largeur totale	145 mm
Hauteur totale	103 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	103 x 145 x 145 mm

Approbation et application

Code d'indice de protection	IP67 [Protection contre la pénétration de poussière, étanchéité à l'eau]
Code de protection contre les chocs méca.	IK08 [5 J protection contre le vandalisme]

Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
--------------------------	----------------------

Performances initiales (conformité à la norme IEC)

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Données du produit

Nom du produit de la commande	BWG150 LED50/NW PSU 220-240V IP67 9006
Nom de produit complet	BWG150 LED50/NW PSU 220-240V IP67 9006
Full EOC	910403307602
Code de commande	910403307602
Code 12NC	910403307602
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8710163278872
Conditionnement par carton	24
EAN/UPC - Boîte	8710163279275

Schéma dimensionnel

