



ODELEC-NOLLET

# ENDURASTYLE LANTERN500 12W/830

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Décoratif > ENDURASTYLE LANTERN500  
12W/830

<https://odelec-nollet.fr/ledvance-ldv-endura-style-lantern-500-borne-12w-3000k-610lm-ip44-gris-ledvance-100717851.html>

## Description courte



Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence :OSR074859

LEDVANCE Borne LED Extérieur - Aluminium - Gris - 12W - 610lm - 3000K - 30000h - Classe I -  $\Phi$ 110 x 500mm - Robuste (IK06) et résiste aux intempéries (IP54) - Température de fonctionnement : -20...+40°C - Garantie 5 ans

## Description

LEDVANCE Borne LED Extérieur - Aluminium - Gris - 12W - 610lm - 3000K - 30000h - Classe I -  $\Phi$ 110 x 500mm - Robuste (IK06) et résiste aux intempéries (IP54) - Température de fonctionnement : -20...+40°C - Garantie 5 ans

## Avantages

- Éco-énergétique grâce à la technologie LED
- Garantie de 5 ans
- Installation facile et rapide
- Conception spéciale pour l'éclairage à faible éblouissement

# Caractéristiques

## Données électriques

Mode d'opération	Mains voltage
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	>0,5
Puissance nominale	12,00 W
Tension nominale	220...240 V
Intensité nominale	0,096 A
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	27
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	34
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	21

## Données photométriques

Temp. de couleur	3000 K
Efficacité lumineuse	50 lm/W
Flux lumineux	610 lm
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	<6 sdc <sub>m</sub>

## Données photométriques

Angle de rayonnement 210,00 °

## Dimensions & poids

Diamètre	110,0 mm
Hauteur	500,0 mm
Poids du produit	1900,00 g

## Couleurs & matériaux

Couleur du produit	Gray
Couleur du teinte	Gray

**Matériau de corps**      Aluminum

**Matériau de fermeture**    Polycarbonate (PC)

## Temp. et condition de fonctionnement

**Plage de température ambiante**   -20...+40 °C

## Durée de vie

**Nombre de cycles de commutation**    15000

**Durée de vie L70/B50 @ 25 °C**      30000 h

## Donnée produit supplémentaire

**Montage**                      Surface

**Emplacement montage**    Sol

## Capacités

**Gradable**                    Non

**Type de connexion**        Bornier à vis, 3 pôles

**Module LED remplaçable**   Non remplaçable

## Certificats & Normes

**Type de protection**                      IP54

**Classe de protection**                    I

**Indice de protec. IK (résist. aux chocs)**    IK06

**Test au fil incand. selon CEI 695-2-1**      -

**Groupe de sécurité photobiologiq EN62471**    RG 0

**Température de surface limitée**            Non pertinent

**Normes**                                      CE

## Mode d'emplois

- Extérieur
- Éclairage de voies
- Allées

## Informations complémentaires

---

Quantité d'unité Prix	0.000000
Taxe DEEE	0.17
Marque	LEDVANCE
Ean13	4058075074859
Référence fabricant	4058075074859

Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
Dimensions (h x l x L)	194mm x 194mm x 536mm
Poids approximatif	1998,00g
Volume	20.17dm <sup>3</sup>
DEEE	0,17 EUR
Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK06
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG 0
Température de surface limitée	Non pertinent
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	27
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	34
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	21
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Plage de température ambiante	20...+40 °C
Type de connexion	Bornier à vis, 3 pôles
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Nombre de cycles de commutation	15000
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Durée de vie L70B50 @ 25 °C	30000 h
Mode d'opération	Mains voltage
Angle de rayonnement	210,00 °
Fréquence du réseau	5060 Hz
Facteur de puissance λ	>0,5
Efficacité lumineuse	50 lmW
Puissance	12,00 W
Tension	220...240 V
Intensité nominale	0,096 A
Poids du produit	1900,00 g

#### Caractéristiques produit

Matériau de corps	Aluminium
Indice de protection	44
Temp. de couleur	3000 K
Couleur	Gray
Emplacement montage	Sol
Type de protection	IP54
Categorie produit	borne
Classe de protection	I
Flux lumineux	610lm g
Diamètre	110,0 mm
Matiere	aluminium
Température	3000k
Hauteur	500,0 mm
Montage	Surface
Lieu	exterieur
Mesure	500 mm
Normes	CE

## Document(s)

- [Fiche technique du produit](#)
- [Fiche technique de la gamme](#)
- [Notice](#)

Ean13

4058075074859

Fournisseur

LEDVANCE

Référence Odelec-Nollet

006035070

## Images du produit

