

# FICHE PRODUIT

## ENDURA Classic Post Down E27

ENDURA® CLASSIC POST | Luminaires en acier inoxydable avec diffuseur en verre



### Zones d'application

- Utilisation en extérieur (IP44)
- Façades de bâtiments
- Éclairage d'entrée
- Patios, balcons
- Éclairage de voies
- Allées

### Avantages du produit

- Grande flexibilité dans le choix de la source lumineuse grâce au culot E27
- Installation facile et rapide

### Caractéristiques du produit

- Corps en acier inoxydable
- Diffuseur en verre clair
- Disponible avec et sans détecteur de mouvement
- Disponible en luminaires muraux et en bornes
- Convient aux applications intelligentes grâce à la compatibilité avec les lampes SMART+



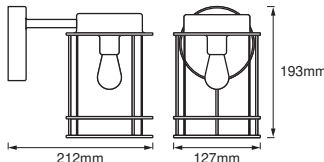
## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Classe de protection	I
Mode d'opération	Mains voltage

## DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	127,0 mm
Longueur	212,00 mm
Largeur	127,00 mm
Hauteur	195,00 mm
Poids du produit	1065,00 g



ENDURA CLASSIC POST DOWN  
E27 ST

## Matériaux &amp; couleurs

Couleur du produit	Acier
Couleur du teinte	Acier
Matériaux de corps	Stainless steel
Teneur en mercure	0.0 mg

## APPLICATION &amp; MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Plage de température de stockage	-20...+85 °C
Type de connexion	Bornier à vis
Type de protection	IP44
Gradable	Non
Montage	Surface

Application	Extérieur
Avec source de lumière	Non
Source lumineuse remplaçable	Non
Référence de la douille	E27

## CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA / EAC
--------	-----------------

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Puissance maximale de la lampe : 60 W
Nombre de sources	1

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis
- Aucune source de lumière incluse

## Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.
- Produit de classe de protection I. Toutes les pièces métalliques conductrices d'électricité du boîtier qui peuvent absorber une tension pendant le fonctionnement ou pendant la maintenance en cas de défaut doivent être reliées en permanence au conducteur de protection.

## TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité
 PDF	Informations légales
 PDF	Déclarations de conformité

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854452260	Etui carton fermé 1	141 mm x 239 mm x 242 mm	1425.00 g	8.16 dm <sup>3</sup>

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854452277	Carton de regroupement 4	500 mm x 257 mm x 300 mm	5700.00 g	38.55 dm <sup>3</sup>

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

---

#### AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.