

## FICHE PRODUIT

# Endura Classic Ebro 49cm E27 Dark Gray

Endura Classic Ebro | Bornes et appliques avec boîtier en acier inoxydable, douille E27 et capteur en option



### Zones d'application

- Façades de bâtiments
- Éclairage d'entrée
- Patios, balcons
- Éclairage de voies
- Allées
- Jardins et autres espaces extérieurs

### Avantages du produit

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

### Caractéristiques du produit

- Détecteur de mouvement PIR et capteur de lumière naturelle disponibles en option
- Corps en acier inoxydable
- Type de protection : IP44

**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	130,00 mm
Hauteur	490,00 mm
Poids du produit	890,00 g



ENDURA CLASSIC EBRO 49CM  
E27

**Matériau & couleurs**

Couleur du produit	Gris foncé
Couleur du teinte	Gris foncé
Matériau de corps	Stainless steel
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C

**APPLICATION & MONTAGE**

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Type de connexion	Bornier, 3-Pôles (L, N, PE)
Type de protection	IP44
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK03
Gradable	Non
Montage	Surface
Application	Extérieur
Avec source de lumière	Non
Source lumineuse remplaçable	Non
Référence de la douille	E27

**CERTIFICATS ET NORMES**

Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Puissance maximale de lampe : 20W (12W LED)
Nombre de sources	1

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

## 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
 PDF	Déclarations de conformité UKCA

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854446313	Etui carton fermé 1	137 mm x 137 mm x 513 mm	1300.00 g	9.63 dm <sup>3</sup>
4099854446320	Carton de regroupement 4	290 mm x 290 mm x 538 mm	5200.00 g	45.25 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.