

# FICHE PRODUIT ENDURA Classic Lantern Square M E27 Black

ENDURA® Classic Lantern | Lanterne classique de forme carrée



#### Zones d'application

- Seulement pour les espaces extérieurs spécialement protégés
- Convient aux applications extérieures grâce au montage du luminaire avec le support de lampe orienté vers le bas
- Éclairage d'entrée
- Patios, balcons

#### 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 fonte d'aluminium
- Diffuseur en verre transparent
- Indice de protection: IP23



# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Classe de protection	T .
Mode d'opération	Mains voltage

# **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	105,00 mm
Largeur	150,00 mm
Hauteur	293,00 mm
Poids du produit	1000,00 g



## Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir
Matériau de corps	Aluminum
Teneur en mercure	0.0 mg

## **APPLICATION & MONTAGE**

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Plage de température de stockage	-20+80 °C
Type de connexion	Bornier, 3-Pôles (L, N, PE)
Type de protection	IP43/IP43
Gradable	Non

Montage	Surface
Emplacement montage	Mur
Application	Extérieur
Avec source de lumière	Non
Source lumineuse remplaçable	Non
Référence de la douille	E27

#### ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Type de test en fonctionnement d'urgence Au	Aucun
---	-------

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / UKCA / EAC
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 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	
POF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	ENDURA CLASSIC LANTERN SQ	
PDF	Informations légales	Safety insert G11219578	

Documents et certificats		Nom du document	
PDF	Déclarations de conformité	CE Declaration Endura Classic Lantern Square	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	UNDERCABINET SPOTMAGNET	

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854447402	Etui carton fermé 1	131 mm x 171 mm x 312 mm	1268.00 g	6.99 dm <sup>3</sup>
4099854447419	Carton de regroupement 6	408 mm x 357 mm x 332 mm	7610.00 g	48.36 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.