

# FICHE PRODUIT Endura Classic GU10 IP65 Isidor Wall Dark Gray

ENDURA® Classic IP65 GU10 | Appliques avec boîtier en aluminium gris foncé, protection IP65, diffuseur en verre et douille GU10



## Zones d'application

- 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 GU10
- Installation facile et rapide

## Caractéristiques du produit

- Détecteur de mouvement PIR et capteur de lumière naturelle disponibles en option
- Éclairage indirect
- Corps en fonte d'aluminium
- Diffuseur en verre ou PMMA
- Couleur du boîtier anthracite

# **DONNÉES TECHNIQUES**

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

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

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	60,00 mm
Largeur	88,00 mm
Hauteur	170,00 mm
Poids du produit	450,00 g



# Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris foncé
Couleur du teinte	Gris foncé
Matériau de corps	Aluminum
Matériau de fermeture	Verre
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	IP65
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK05
Gradable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Mur
Application	Extérieur
Avec source de lumière	Non
Source lumineuse remplaçable	Non

Référence de la douille GU10
------------------------------

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non

#### DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Puissance maximale de lampe : 35W (7W LED)
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	Endura Itys	
PDF	Informations légales	Legal insert I-Outdoor	
PDF	Déclarations de conformité	Endura Classic IP65	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	Endura Classic IP65	

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854183003	Etui carton fermé 1	72 mm x 97 mm x 182 mm	495.00 g	1.27 dm <sup>3</sup>
4099854183010	Carton de regroupement 4	220 mm x 170 mm x 215 mm	2187.00 g	8.04 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.