





COLLINGWOOD
LIGHTING

04 816 816 10
collingwoodlighting.com/FR

 /collingwoodlightingfrance

 /collingwoodFR

 collingwoodlightingfrance

LEDEP10

Kit d'éclairage de secours, test automatique

CARACTÉRISTIQUES

IP	IP20
Entrée	220-240V 50-60Hz
Version d'urgence disponible	Test automatique: - Cycle Initial de 24h de charge/décharge - Test des composants hebdomadaire - Test semestriel de la durée de vie des batteries

INSTALLATION

Type de connecteur	Secteur : Bornier de connexion rapide 0,5 - 2,5mm ² Sortie : connecteur plug&play
Recouvrable d'isolant	No
Double isolation	Oui
Diamètre d'encastrement	Ø18mm (Diode de contrôle) Ø7mm (bouton de contrôle)
Courant d'appel	10A
Matériaux	Polycarbonate
Poids	390g
Température ambiante maximale	0 ~ 50°C
TBTS	Oui
Classe	2

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Dispose d'une fonction de test automatique pour simplifier les vérifications d'éclairage de secours

Voyant bicolore rouge/vert pour indiquer le statut de l'installation

Autonomie minimale de 3 heures en mode d'éclairage de secours

Protections intégrées:

- circuit ouvert
- surcharge
- décharge
- surchauffe

Batteries LiFePO4 pour une longue durée de vie en fonctionnement

Fourni avec un bouton test pour permettre à l'utilisateur de performer des tests de durée de vie de la batterie à n'importe quel moment

Permet de programmer un test automatique semestriel

CÂBLAGE

Câble	Connecteur Plug & Play
Type de câblage	Parallèle

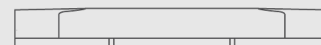
ACCESSOIRES

Aucun accessoire disponible avec ce produit

RÉFÉRENCES

Références	Finition	Description	Puissance	Attributs	Attributs II
LEDEP10	Blanc mat	Kit d'éclairage de secours, test automatique	2,5W	Batterie LiFePO4	6,4V 1500mAh

200mm



25mm



55mm