

ExiLED M ST LED 34m 230V 1h

Applications

L'ExiLED est un éclairage de secours élégant et fonctionnel en aluminium équipé d'un panneau de signalisation en plexiglas pour montage à l'intérieur. Il est idéal pour, par exemple, des immeubles de bureaux, des cinémas, des hôtels, des centres commerciaux, des cafés ou des restaurants.

La couche de finition unique du plexiglas assure une répartition harmonieuse et confortable de la lumière sur le pictogramme.

L'ExiLED est conçu pour les installations dans de nouvelles constructions ou pour la rénovation d'installations existantes.

Installation facile et rapide

Le boîtier spacieux et le système ingénieux d'embrochage par glissière facilitent l'installation, le raccordement et le changement de la batterie. La plaque de montage est préperforée pour faciliter l'installation.

Plusieurs modèles de pictogramme sont disponibles et doivent être commandés séparément. Le produit est complété par une gamme d'accessoires tels que le kit de suspension pendulaire, le kit de câbles pour suspension pendulaire, le diffuseur double face et la grille de protection.

L'ExiLED est également disponible en version avec une distance de lisibilité 22 mètres ou 44 mètres (sur demande).

L'ExiLED peut être configuré comme maintenu ou non-maintenu.



CARACTÉRISTIQUES

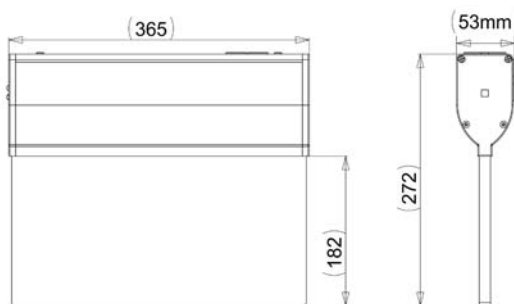
- Signalisation de sortie, basé sur la technologie LED
- Luminaire autonome avec auto test
- IP 40 - luminaire résistant à la poussière
- Distance de lisibilité 34 mètres
- Installation et entretien faciles

ExiLED M ST 34m - LED 230V 1h Données techniques

ELEKTRIKUES	
TENSION DE SORTIE	220-240V, 50-60Hz
COURANT DE SORTIE	9VA/4W
AUTONOMIE DE LA BATTERIE	1 heure
BATTERIE	NiMH 3.6V/1.2Ah
PROTECTION DE LA BATTERIE	Contre les surcharges et les décharges excessives
CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES	
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	5 - +40°C
HUMIDITÉ RELATIVE	0-85%
MÉCANIQUES	
MATÉRIAUX	Aluminium/ verre de plexi
DIMENSIONS	365 x 53 x 272 mm.
POIDS	0.71kg (sans verre de plexi); 1.53kg (avec plexiglas)
COULEUR	Aluminium anodisé / plastique noir
DISTANCE DE LISIBILITÉ	34 m (simple face ou double face)
SOURCE LUMINEUSE	18 LED blanches
DURÉE DE VIE TECHNIQUE (SOURCE LUMINEUSE)	>50 000 heures
LUMEN PRODUIT	125lm (secteur)/155lm (mode secours)
CLASSIFICATION IP	IP 40
APPROBATIONS	60598-1, 60598-2-22
INSTALLATION	
MÉTHODE DE MONTAGE	Support mural inclus (réf. 290186) et entretoise pour montage au plafond (réf. 290188)

RÉFÉRENCES	
290120	ExiLED 34 M ST LED 230V autonomie 1h., pictogrammes non inclus, inclus support pour montage mural et entretoise pour montage au plafond.
ACCESSOIRES	
290120.1	ExiLED pictogramme double face, flèche vers le bas. Distance de lisibilité 34m.
290120.2	ExiLED pictogramme double face, flèche vers la droite. Distance de lisibilité 34m.
290120.3	ExiLED pictogramme double face, flèche vers le haut. Distance de lisibilité 34m.
290120.4	ExiLED pictogramme simple face, flèche vers le bas. Distance de lisibilité 34m.
290120.5	ExiLED pictogramme simple face, flèche vers la droite. Distance de lisibilité 34m.
290120.6	ExiLED pictogramme simple face, flèche vers la gauche. Distance de lisibilité 34m.
290120.7	ExiLED pictogramme simple face, flèche vers le haut. Distance de lisibilité 34m.
290184	ExiLED barette lumineuse à LED de remplacement pour 290120.
290193	ExiLED grille de protection pour 290120.
290180	Batterie NiMH 3,6V/1,2Ah. Autonomie 1 h.
290186	ExiLED support mural.
290187	ExiLED pour montage mural à 90°.
290189	ExiLED kit de suspension pendulaire 1 m.
290191	ExiLED kit de câbles 4 m pour montage pendulaire.
290188	ExiLED entretoise pour montage au plafond.

Dimensions



Honeywell Security and Fire

Liege Airport
Business Park, B50
B-4460 Grâce-Hollogne
T: +32 (0)4 247 03 00
F: +32 (0)4 247 02 20
www.honeywell.com

Burgemeester
Burgerslaan 40
NL-5245 NH Rosmalen
T: +31 (0)73 6273 273

Toutes les informations techniques contenues dans cette fiche technique sont données à titre indicatif et n'ont aucune valeur contractuelle. Elles peuvent être sujettes à modification sans préavis.

HON_EXILED 34_1702_FR | Février 2017
© 2016 Honeywell International Inc.

Honeywell