

# ExiLED M ST LED 44m 230V 1h

- Signalisation de sortie, basé sur la technologie LED
- Luminaire autonome avec auto test
- Installation et entretien faciles
- IP 40 - luminaire résistant à la poussière
- Distance de lisibilité 44 mètres



## ExiLED M ST LED 44m 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 centres commerciaux, des terminaux d'aéroport, des salles omnisports, des usines et des dépôts.

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.

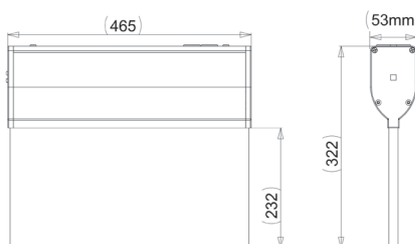
La plaque de montage est préperforée pour faciliter l'installation.

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 existe en 3 versions dépendant de la distance de lisibilité: 22, 34 ou 44 mètres. (Voir fiches techniques séparées)

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

### Dimensions



**Données techniques**

Autonomie:	1 heure
Distance de lisibilité:	44m simple face ou double face
Tension de sortie:	220-240V, 50-60Hz
Courant de sortie:	9VA/4W
Batterie:	NiMH 3,6V/1.2Ah
Protection de la batterie:	Contre les surcharges et les décharges excessives
Source lumineuse:	21 LED blanches
Durée de vie technique (source lumineuse):	> 50 000 heures
Lumen produit:	145 LM (secteur)/180 LM (mode secours)
Approbations:	EN60598-1, EN60598-2-22
Température de fonctionnement:	5-40°C
Humidité:	0-85%
Classification IP:	IP 40
Dimensions:	455 x 53 x 322 mm.
Poids:	0.81 kg (sans verre de plexi) /2.13 kg (avec plexiglas)
Couleur:	Aluminium anodisé/ plastique noir
Matériaux:	Aluminium/verre de plexi
Méthode de montage:	Support mural inclus (réf. 290186) et entretoise pour montage au plafond (réf. 290188)

**Références**

Référence	Description
290130	ExiLED M ST LED 44m 230V 1h

**Accessoires**

290130.1	Pictogramme double face pour ExiLED 34m flèche vers le bas (D). Distance de lisibilité: 44m
290130.2	Pictogramme double face pour ExiLED 34m flèche vers la droite (R). Distance de lisibilité: 44m
290130.3	Pictogramme double face pour ExiLED 34m flèche vers le haut (U). Distance de lisibilité: 44m
290130.4	Pictogramme simple face pour ExiLED 34m flèche vers le bas (D). Distance de lisibilité: 44m
290130.5	Pictogramme simple face pour ExiLED 34m flèche vers la droite (R). Distance de lisibilité: 44m
290130.6	Pictogramme simple face pour ExiLED 34m flèche vers la gauche (L). Dist. de lisibilité: 44m
290130.7	Pictogramme simple face pour ExiLED 34m flèche vers le haut (U). Distance de lisibilité: 44m
290180	Batterie NiMH 3,6V/1,2Ah (autonomie: 1h)
290185	Barette lumineuse à LED's de remplacement pour ExiLED 44m (290130)
290186	Support mural pour ExiLED (290080, 290120 et 290130)
290187	Support pour montage pendulaire pour ExiLED ( 290080 et 290120)
290189	Kit de suspension pendulaire 1m, pour montage à grande hauteur. Pour ExiLED (290080, 290120 et 290130)
290191	Kit de câbles 4m pour montage pendulaire. Pour ExiLED (290080, 290120 et 290130)
290188	Entretoise pour montage au plafond pour ExiLED (290080, 290120 et 290130)
290194	Grille de protection pour Exiled 44 (290130). Pour distance de lisibilité: 44 m
290099	Module plug-in, libre de potentiel, avec contacts NO ou NC

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.