

POXAR SN-F LED

LED



220-240 V | LED |  | IP40 | 

PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP40;
Puissance nominale [W]:	1.00;
Matériau du corps du luminaire:	PC;
Matériau du diffuseur:	PMMA;
Température de travail [° C]:	de 0 à +35;
Méthode de montage:	en saillie;
Dimensions (H / L / P / Z) [mm]:	299/206/43;

*Tolérance +/- 10%

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire d'évacuation de secours universel (secteur ou secours) en saillie de 1 W. Le corps est fait en polycarbonate et la plaque est en PMMA. Le luminaire est disponible avec une batterie NiCd offrant une autonomie de 3 h. Il offre une visibilité des pictogrammes jusqu'à 25 mètres. En option, un support mural peut être acheté.

APPLICATION

La tâche principale du luminaire de secours autonome est d'indiquer les directions des voies d'évacuation et les sorties de secours après une panne de courant, c'est-à-dire en mode d'urgence. Le luminaire est conçu pour être installé en surface, au plafond. Il est particulièrement recommandé dans les espaces techniques (couloirs, cages d'escalier, garages, sous-sols), partout où il est nécessaire d'installer un éclairage de secours permanent.

POXAR SN-F LED

LED

TYPES DISPONIBLES

Click >> Référence, to see details

Puissance nominale [W]	Module d'urgence - temps de travail [h]	Référence
1	3	>> 324543

*Tolérance +/- 10%

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale

Date de mise à jour de la fiche: 2020-11-19



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52
63-000 Sroda Wielkopolska

tel. +48 61 28 60 300
e-mail: office@lenalighting.pl
www.lenalighting.pl



Le luminaire est conforme à la directive européenne RoHS 2002/95 / EU



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



181/2018