

LUMAX S LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP40
Puissance nominale [W]:	2.00
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	PRM
Température de travail [° C]:	de 0 à +35
Méthode de montage:	en saillie
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	350/120/75;

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire de secours universel (secteur ou de secours) de 2 W, pour un montage en saillie, à profil bas, est disponible avec une batterie NiCd d'une autonomie de 3 heures, avec fonction de test manuel. Son corps est fait de matière plastique de couleur gris et d'un vasque prismatique en polycarbonate (PC). Il offre une visibilité utile des pictogrammes jusqu'à 20 mètres.

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 mur. 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.

LUMAX S LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

Puissance nominale [W]	Type de diffuseur	Module d'urgence - temps de travail [h]	Référence
2	PRM	3	>> 323829

Date de création de la carte: 01 août 2023

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 * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



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



Certificat CE - Nr: 67/2020



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl