

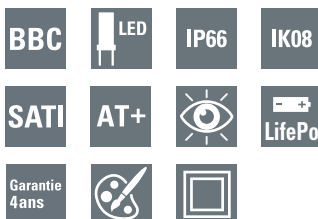


Innovation IP66 : Les entrées de câbles sont en thermoplastique élastomère spécifique. Les entrées latérales disposent de 2 membranes au design innovant :

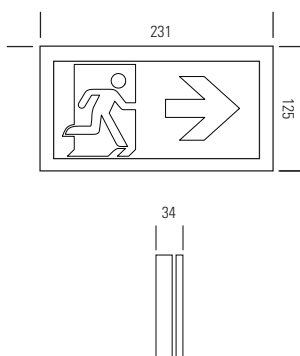
- La membrane extérieure protège de la pression des projections d'eau
- La membrane interne, plus élastique, empêche toute infiltration d'eau en épousant parfaitement le contour du câble.

Applications :

Industries, ateliers, agro-alimentaire, locaux techniques, parkings



Dimensions (mm)



Ultraled 2-45 ES Bloc évacuation étanche

Installation simple et rapide sans presse-étoupe
Look identique au bloc non étanche

Les points forts

- Fonctionnalité VISIBILITE+ pour une meilleure visibilité du chemin d'évacuation en pleine lumière
- Parfaite homogénéité d'éclairage du pictogramme (Strip LED et guide de lumière)
- Fonction AT+ permettant un report de l'état complet de l'installation
- Lignes épurées (boîtier slim 34mm) pour une parfaite intégration
- Même look que les blocs d'évacuation non étanches
- 9 entrées de câbles en thermoplastique élastomère (voir innovations IP66)
- Niveau à bulle intégré pour une installation simple et rapide
- Possibilité de câblage traversant
- Trous oblongs pour reprise des perçages existants et remplacement aisé des anciennes gammes
- Embrochage et débrochage étudiés pour une maintenance et un remplacement simplifiés
- Eco-conçu pour une empreinte environnementale réduite, certifié NF environnement
- Batterie Lithium, consommation réduite
- Livré avec étiquettes de balisage non collées, configurables
- Gamme complète d'accessoires (cadre d'encastrement, grille de protection)
- Pictogrammes spécifiques également disponibles






Caractéristiques techniques

Flux lumineux	45 lm
Matériau du boîtier	Polycarbonate
Couleur du boîtier	Blanc (RAL9003)
Poids	0.5 kg
Type de montage	Montage mural
Bornes	Bornes sans vis pour fils souples ou rigides Sections de 0.5 à 2.5 mm ²
Tension de raccordement	220 - 240 V AC, 50/60 Hz
Consommation	0.6 W
Plage de température ambiante	+5 °C à +45 °C
Source lumineuse	Strip LED



























Codes commandes

Produit	Référence	Lampes de veille et de secours	Autonomie	Flux (lm)	Batterie	Consommation (W)
ULTRALED 2-45 ES	LUM16105	Strip LED	1h	45	3.2 V / 0.6 Ah	0.6

Accessoires

	Produit	Référence
	Télécommande TLU 2	LUM10312
	Cadre d'encastrement	FT2-RK
	Kit d'éclairage par la tranche	LUM10640
	Grille de protection	LUM10418
	Pack batterie, LifePo 3.2V / 0.6 Ah	FT-BAT1

Pictogrammes

	FT2EWEC-PICTO-VL
	FT2EWEC-PICTO-VR
	FT2EWEC-PICTO-VD
	FT2EWEC-PICTO-UR
	FT2EWEC-PICTO-DR
	FT2EWEC-PICTO-DL
	FT2EWEC-PICTO-UL
	FT2EWEC-PICTO-DMD
	FT2EWEC-PICTO-DML
	FT2EWEC-PICTO-DMR
	FT2EWEC-PICTO-DML1
	FT2EWEC-PICTO-DMR1
	FT2EWEC-PICTO-DMD1
	FT2EWEC-PICTO-EWL
	FT2EWEC-PICTO-EWR
	FT2EWEC-PICTO-EWD
	FT2EWEC-PICTO-RWL
	FT2EWEC-PICTO-RWR
	FT2EWEC-PICTO-RWD
	FT2EWEC-PICTO-MP
	FT2EWEC-PICTO-CR
	FT2EWEC-PICTO-H
	FT2EWEC-PICTO-FEX
	FT2EWEC-PICTO-FHO
	FT2EWEC-PICTO-INFO
	FT2EWEC-PICTO-WC