



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

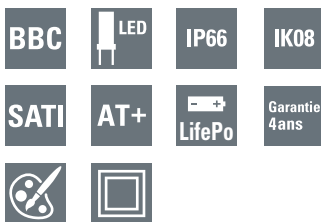
- La membrane extérieure protège de la pression des projections d'eau
- La membrane interne, plus élastique, empêche toute infiltration d'eau en épousant parfaitement le contour du câble.

Applications :

Immeubles d'habitation, foyers, logements, opérations de rénovation



www.marque-nf.com



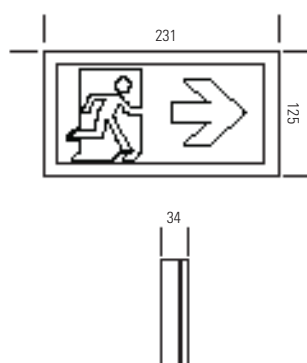
Ultraled 2-8 ES Bloc habitation étanche

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

Les points forts

- 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

Dimensions (mm)







Caractéristiques techniques

Flux lumineux	8 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 2-8 ES	LUM16104	Strip LED	5h	8	3.2 V / 0.6 Ah	0.6

Accessoires

	Produit	Référence
	Télécommande TLU 2	LUM10312
	Cadre d'encastrement	FT2-RK
	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