

■ Eclairage de sécurité - LED

PRÉSENTATION PRODUIT

100LM

2W

IP65

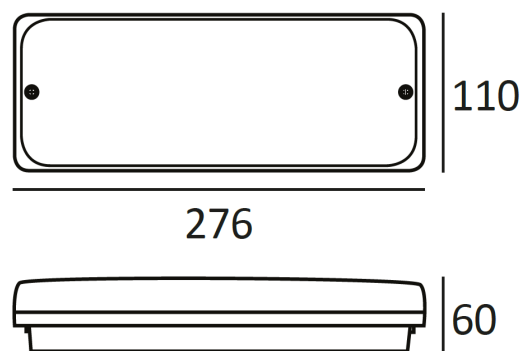


- Corps et diffuseur polycarbonate
- Indices de protection : IP65 - IK07
- Résistance au fil incandescent : 850°C
- Fréquence d'utilisation : 50/60 Hz
- Autonomie mode secours : 3h
- Batterie : Ni-Cd SC3.6V 1300m AH
- Bouton test manuel externe
- Température d'utilisation : 0-40°C
- 4 étiquettes de signalisation modulables incluses

CONFORME AUX NORMES : IEC/EN 60598-1, IEC/EN 60598-2-22

INFORMATIONS TECHNIQUES

Puissance	2W
Couleur	Blanc chaud
T° Couleur	6000° K
Lumen	100LM
Type d'entrée	220-240V
Mode de fonctionnement	Non maintenu
Temps de charge initial	36h
Temps de recharge	24h



RÉFÉRENCES

Référence	Désignation
05108	Bloc autonome LED pour éclairage secours machinerie 3h