

NOUVEAU
PHARES A LED



- Technologies adressable et autotestable
- 100% LED
- Flux puissant : 2200 lm
- Consommation réduite de 70% *
- Poids allégé *
- Pose facilitée

* par rapport à l'ancien modèle



DUO 3000 LED étanche

Nouvelle génération à LED

BAES d'Evacuation et d'Ambiance Etanche disponible en versions adressable et autotestable.

Il trouve parfaitement sa place dans de grands espaces recevant des travailleurs ou du public : environnements industriels, plateformes logistiques, usines, salles de sport etc.

Ses optiques en thermoplastique transparent lui procurent un avantage certain pour une utilisation en milieu agroalimentaire.

Ses phares orientables permettent une répartition optimale des 2200 lm en cas de secours.

Enfin la pose du DUO LED est facilitée grâce à des barres de fixation métalliques.

Thomas&Betts

Fiche produit DUOPHARE 3000 LED ETANCHE

Présentation

■ Optique en PMMA
(polyméthacrylate :
thermoplastique transparent)

■ Enveloppe en
polycarbonate

■ Etanche

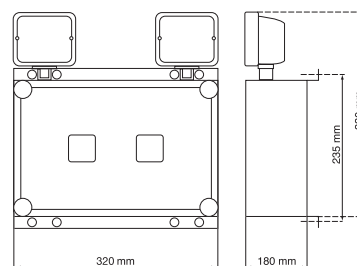


■ LED de secours

■ LED de veille

Caractéristiques techniques

Application	Intérieur / Extérieur
Indice de protection	IP 55 / IK 08
Classe	II
Alimentation	230 V - 50 Hz
Consommation	mA : 90 mA W : 9,5 W
Flux assigné	2 200 lm
Lampe secours	LED
Lampe témoin	LED blanches
Batterie	2 x 12V - 4 Ah
Dimensions	320 x 180 x 330 mm
Dimensions phare	110 x 110 x 62 mm
Durée de vie phare	30 000 h
Poids	7,2 kg
Numéro d'homologation	T12129 (pour les 2 références)
Garantie commerciale	3 ans



Gamme

Référence	Code	Technologie
DUO ET 3000L A	226 410	■
DUO ET 3000L COM	227 410	■

■ Autotestable SATI ■ Adressable SATI