

FARO 2000+ ST

GAMME AEE S D'ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ

Blocs autonomes d'anti-panique ou d'ambiance



POUR LES EXPLOITANTS

Coûts d'exploitation et de maintenance réduits grâce au mariage de la technologie LED et du test automatisé SATI

Intégration discrète dans les bâtiments grâce à un encombrement réduit et à ses phares orientables

Consommation d'énergie réduite, parmi les plus faible du marché : seulement 6W

POUR LES INSTALLATEURS

Pratique : Voyant de signalisation SATI très distinct en face avant

Installation facilitée avec seulement 3,5kg, l'un des blocs phares les plus légers

Idéale pour tous types de bâtiments ERP ou ERT avec son IP55 et son IK08

Nombre de produits réduit avec un flux de 2000 lm

FARO 2000+ ST est un bloc à phare d'ambiance 100 % LED 2000 lm, spécialement conçu pour les grands environnements.



Idéal pour les grandes zones anti-panique, FARO 2000+ ST permet de réduire le nombre de BAES d'ambiance à installer grâce à son flux de 2000 lm. Ses phares orientables 100 % LED offrent une grande durée de vie et une optimisation du flux lumineux pour une installation facilitée et une maintenance réduite.

Le nouveau bloc à phare Vertiv s'adapte à la majorité des environnements grâce à son IP55 et à son IK08. Il peut alors être installé dans la plupart des ERP et ERT, y compris les entrepôts de stockage. FARO 2000+ ST est le bloc à phare le plus léger du marché, seulement 3,5 kg. Son installation est ainsi simplifiée pour diminuer le temps de pose sur chantier.

Avec une consommation de seulement 6 W, parmi les plus basses du marché, FARO 2000+ ST est économe en énergie pour répondre aux besoins des bâtiments basse consommation.

Au-delà du produit

- Des réponses 24h/24 :

Le site www.eclairage-securite.com répond à vos questions sur la réglementation, les usages, les produits. Sur notre site www.vertivco.com/securite, vous pourrez choisir les produits selon vos besoins, calculer votre installation, et même lancer des devis.

- Des produits disponibles :

Un stock central dans notre usine pour une plus grande réactivité. Vous trouverez toujours une solution chez nous.



Références

APPLICATION	CODE	DÉSIGNATION	IP / IK	FLUX ASSIGNÉ (LM)	LAMPE SECOURS	LAMPE VEILLE	CONSOMMATION (W)
EVACUATION / AMBIANCE	5060100002	FARO 2000+ ST	55 / 08	2000	2 Phares à LEDs	1 LED verte	6 W

Spécifications Techniques

ACCESSOIRES	
CODE	DÉSIGNATION
5061100003	GRILLE IK 10 FARO 2000+ ST

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Alimentation	230 Vac – 50 Hz, Classe I
Tenue au fil incandescent	850 °C
Dimensions	L 250 x H 240 x P 100 mm - 3,5 kg
Autonomie assignée	1 h
Enveloppe	Polycarbonate avec repère de perçage
Batteries	Type Ni-Cd : 12 V - 4 Ah
Eclairage type	Evacuation non permanent

NORMES	
Conforme selon la directive CEM n°2004/108/CE	NFC 71-801
Conforme selon la directive DBT n°2006/95/CE	NF EN 60598-2-22
Certifié par LCIE	NF AEAS Performance SATI NFC 71-820