

FARO 2100 ST+

GAMME AEE S D'ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ

Blocs autonomes d'anti-panique ou d'ambiance



POUR LES EXPLOITANTS

Longévité du produit

- Grâce à un fort indice d'étanchéité IP65, FARO 2100 ST+ dispose d'une grande longévité dans les environnements exigeants des plateformes logistiques.

Détection d'un défaut

- FARO possède une fonction ST+ permettant d'identifier la présence d'un produit en défaut dans un environnement où la LED peut être difficilement lisible.

Consommation faible

- La consommation du FARO 2100 ST+ fait partie des plus faibles du marché avec seulement 3.7W pour une réduction de 40% de la consommation par rapport à l'ancien FARO 2000+ ST.

Protection assurée

- Grâce à des matériaux performants tels que l'aluminium et le polycarbonate renforcé fibre de verre, FARO 2100 ST+ offre une grande résistance aux chocs, IK08. Pour encore plus de protection, une grille IK10 est disponible en option.

POUR LES INSTALLATEURS

Puissance de l'éclairage

- Son flux de 2100 lm garantit une plus grande couverture des espaces à sécuriser et une réduction du nombre d'équipement.

Légèreté et facilité

- Grâce à son poids inférieur à 3,2 kg, le FARO 2100 ST+ est sans doute le bloc phare le plus léger du marché pour une installation encore facilitée.

Installation facilitée

- Le packaging contient un gabarit de perçage à l'échelle 1 pour un temps optimisé lors de la préparation de la fixation.
- Aucunes fixations additionnelles pour la pose d'une grille IK10 puisque les vis et les perçages sont identiques au bloc phare.

FARO 2100 ST+ est un bloc à phares d'ambiance 100 % LED 2100 lm, spécialement conçu pour les grands environnements.

Léger, puissant et manipulable, FARO 2100 ST+ vous garantit un éclairage efficace pour une évacuation en toute sécurité.



Idéal pour les entrepôts logistiques, FARO 2100 ST+ permet de réduire le nombre de BAES d'ambiance à installer grâce à son flux de 2100 lm. Ses deux 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 IP65 et à son IK08. Il peut alors être installé dans des entrepôts logistiques ou salles de sport couvertes. FARO 2100 ST+ est sans doute le bloc à phare le plus léger du marché, avec un poids inférieur à 3,2 kg pour une installation encore plus facilitée principalement en hauteur.

Avec une consommation de seulement 3.7W, le nouveau bloc phare consomme 40% de moins que l'ancien FARO 2000+ ST. Cela permet de réduire le coût énergétique pour plus de respect de l'environnement.

Au-delà du produit

- Tous les produits d'éclairage de sécurité Vertiv sont développés et conçus en France. Sur notre site www.vertiv.com rubrique Eclairage de Sécurité, vous pourrez choisir les produits selon vos besoins.
- Pour garantir une grande réactivité, nous possédons un stock central dans notre usine.
- Nos distributeurs partenaires sont également à votre disposition pour vous fournir les références courantes.



Références

APPLICATION	CODE	DÉSIGNATION	IP / IK	FLUX ASSIGNÉ (lm)	AUTONOMIE	TENSION	PUISSANCE
EVACUATION / AMBIANCE	8222100	FARO 2100 ST+	65 / 08	2100	1h	230 Vca - 50/60Hz	3.7W
EVACUATION / AMBIANCE	9222100	FARO 2100 CM	65 / 08	2100	1h	230 Vca - 50/60Hz	3.7W

Spécifications Techniques

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Alimentation	230 Vac – 50 Hz, Classe II
Tenue au fil incandescent	850 °C
Dimensions (têtes lumineuses non incluses)	L 280 x H 310 x P 90 mm
Autonomie assignée	1 h
Enveloppe	Corps entièrement en polycarbonate renforcé fibre de verre
Batteries	Type Ni-Cd : 12 V - 4000 mAh
Eclairage type	Evacuation et ambiance non permanent
Couleur	Corps gris clair et façade gris anthracite
Test	SATI / SATI Diag / Adressable
Poids	< 3.2kg

NORMES

NF EN 60598-1 : 2018
 NF EN 60598-2-22 : 2014
 NF EN 62034 : 2012
 NF C 71-800 : 2000
 NF C 71-801 : 2000
 NF C 71-820 : 1999
 Loi 24-09 Maroc

ACCESSOIRES

CODE	DÉSIGNATION
6555444	TELECOMMANDE TEL200
7555555	TELECOMMANDE TEL300 CONNECT
8002100	GRILLE DE PROTECTION IK10 FARO 2100
8001240	BATTERIE Ni-Cd 12V 4000mAh 10 éléments

