

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.

Légereté 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 AEES 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 AEES sont développés et conçus en France. Sur notre site www.chloride/aees 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.



FARO 2100 ST+

Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité



Blocs Autonomes d'Eclairage de Sécurité (BAES) Autotestable SATI

Code	Désignation	IP / IK	Flux Assigné (lm)	Autonomie Assignée	Tension	Puissance
8222100	FARO 2100 ST+	IP65/IK08	2100 lm	1h	230 Vca - 50/60Hz	3.7W

Blocs Autonomes d'Eclairage de Sécurité (BAES) Adressables

Code	Désignation	IP / IK	Flux Assigné (lm)	Autonomie Assignée	Consommation (W/VA)	Poids (g)
9222100	FARO 2100 CM	IP65/IK08	2100 lm	1h	230 Vca - 50/60Hz	3.7W

Caractéristiques Techniques

Caractéristiques	
Alimentation	B230 Vac - 50/60Hz, Classe II
Tenue de fil incandescent	850°C
Enveloppe	Corps entièrement en polycarbonate renforcé de fibre de verre
Dimensions	L 280 x H 310 x P 90 mm
Batterie	Ni-Cd : 12V - 4000mAh
Eclairage type	Non permanent
Couleur	Corps gris clair et façade gris anthracite
Test	SATI / SATI Diag / Adressable
Poids	< 3.2Kg

Normes

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

Accessoires

Code	Désignation
6555444	Télécommande TEL200 jusqu'à 200 blocs
7555555	Télécommande TEL300 CONNECT jusqu'à 300 blocs
8007410	Grille de protection IK10 FARO 2100
8001818	Batterie Ni-Cd 12V 4000mAh 10 éléments

Chloride SAS, 30, Avenue Montgolfier, BP 90 - 69684 Chassieu - France T: +33 (0)4 78 40 13 56 Infrastructure@Chloride.com

Pour trouver le contact dans votre région, veuillez consulter le site www.chloride/aees.com

© 2022 Chloride SAS. Tous droits réservés. Chloride, le logo Chloride et AEES sont des marques ou des marques déposées de Chloride. Tous les autres noms et logos cités sont des noms commerciaux, des marques ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Bien que toutes les précautions aient été prises pour assurer l'exactitude et l'exhaustivité de ce document, Chloride. n'assume aucune responsabilité, et décline toute responsabilité, pour les dommages résultant de l'utilisation de ces informations ou pour toute erreur ou omission. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.