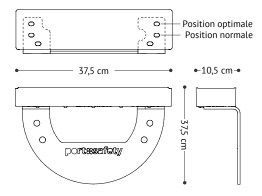


Données Mécaniques	
Poids	1,8 kg
Dimensions	37,5 x 9,5 x 4,5 cm
Matériau du boitier	PA66 GF30, Noir Carbone
Matériau du couvercle	PMMA, Transparent
Matériau du joint	Silicone, Noir
Matériau de la vanne	PA66, IP68
Matériau des vis	Acier inoxydable A4 316
Imperméabilité	IP68
Résistance aux chocs	IK10 (certification en cours)
Durée de vie prévue	+20 ans
Durée de vie prévue de la batterie	10 ans (batterie remplaçable)
ta Datterre	' ' '

37,5 cm

Données Techniques	
LED Type	XP-G3
LED Color Temp.	4000 K
CRI	>80
Solar Powered	
Solar Cell Type	Monocrystalline
Max Output Voltage	10,8 V
Peak Power	4,3 W
Battery Type	NiMh
Battery Capacity	3300mAh
Bat. Nominal Voltage	6,0 V
Illuminance	Up to 185 Lux
Grid Powered	
Power Grid	85-305 V AC (custom 24 V AC)
Frequency	47-63 Hz
Standard Cable Length	2,0 m
Illuminance	185 Lux (custom max. 745 lux)

LightUnit avec Support Mural



Le Wallmount (Support Mural) est un complément optionnel en acier inoxydable A4 316 de 6 mm. Utilisez des fixations M12 appropriées pour l'installer.

Sécurité la nuit

La *LightUnit* illumine les échelons et les rails latéraux d'une échelle de sauvetage la nuit, offrant une visibilité nocturne et une direction claire vers la sécurité.

Deux versions

La *LightUnit* est disponible en deux versions : une, alimentée par l'énergie solaire et une seconde, alimenté par le réseau électrique. **La version "solaire"** fonctionne de manière autonome dans des endroits en dessous de 60°N.

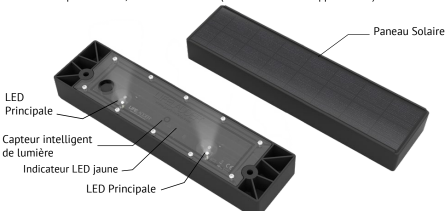
La version "solaire" fonctionne de manière autonome dans des endroits en dessous de 60°N. Un panneau solaire charge la batterie pendant la journée et l'algorithme d'économie d'énergie de la LightUnit garantit son fonctionnement toute l'année*. Avec une batterie complètement chargée, la LightUnit fonctionnera pendant +30 nuits si le panneau solaire est couvert. La version "électrique" se connecte au réseau d'électricité et constitue la meilleure solution pour les pays situés au-dessus du 60e parralèle Nord (ne concerne pas l'Europe du sud) ou les emplacements très spécifiques avec un environnement très ombragé comme par exemple au

dessous de grands bâtiments, sous des ponts, etc. Il n'y a pas d'algorithme actif calculant l'intensité lumineuse dans la version "électrique". Elle fonctionne avec une intensité lumineuse maximale chaque nuit. Le capteur de lumière détermine quand l'allumer et l'éteindre.

Installation

L'installation sur une LifeLadder® comprend deux supports en acier inoxydable, faciles à monter dans le support supérieur de la LifeLadder®. La mise à niveau de la LightUnit ne nécessite pas la désinstallation de la LifeLadder®.

L'installation sur une échelle tierce comprend un support mural, dimensionné pour s'adapter à n'importe quelle échelle de quai standard. Le support mural est fixé au mur du quai à l'aide de boulons à expansion M12, de vis ou similaires (non inclus avec le support mural).



ON/OFF

Il n'y a pas de bouton ON/OFF sur la LightUnit. À la livraison, la LightUnit solaire est en mode veille d'usine. Lorsque le panneau solaire est exposé à la lumière, le voyant LED jaune clignote. Après 30 minutes de lumière constante sur les panneaux solaires, la LightUnit se réveille. En fonctionnement normal, lorsque le capteur de lumière est exposé à l'obscurité/lumière pendant 3 minutes, les LED principales s'allument/s'éteignent.

Algorithme

La première nuit après le réveil du mode veille d'usine, la LightUnit à énergie solaire fonctionne avec la plus faible intensité lumineuse. En fonction de la durée de la nuit et de l'énergie récoltée pendant la journée, la LightUnit ajustera petit à petit son intensité lumineuse une fois par jour. Cette procédure peut prendre 4 à 5 jours après l'installation pour que l'algorithme ajuste l'intensité lumineuse au niveau correct.

Ombre

Pour une accumulation d'énergie optimale, la LightUnit doit être installé avec le panneau solaire à ras du haut du quai pour éviter l'ombre. Ceci est particulièrement important sur un quai orienté nord. Si le panneau solaire est couvert, l'algorithme réduira chaque nuit l'intensité lumineuse pour économiser l'énergie. Chaque fois que le panneau solaire reçoit de la lumière, l'intensité augmente,

*Pour fonctionner toute l'année, le panneau solaire de la LightUnit doit être propre et entièrement exposé à la lumière du soleil. Les ombres sur le panneau solaire, provoquées par des mains courantes, des bâtiments, des arbres, etc., réduiront la capacité de charge de la LightUnit et peuvent entraîner un épuisement temporaire des batteries.





LightUnit avec support mural pour les échelles de tierces parties

Le Support Mural (wallmount) est un complément optionnel en acier inoxydable A4 316 de 5 mm, conçu pour les échelles existantes, et non remplacées par les LifeLadders. Utilisez des fixations M12 appropriées pour l'installer.

