

L'ONYX80PHSA de CE+T Technics est un éclairage de sécurité mural LED conçu pour répondre aux exigences des environnements architecturaux modernes. Cet appareil se distingue par sa robustesse et ses performances, notamment grâce à son boîtier en aluminium moulé sous pression, certifié IP66, qui assure une dissipation thermique efficace et une résistance accrue aux intempéries. Un capteur de luminosité permet d'activer le mode permanent automatiquement à la tombée du jour. Le bon fonctionnement est garanti dans une large plage de température ambiante (-20 °C à +45 °C).



Caractéristiques techniques

Luminosité	800 lumens
Température de couleur	5000 K
Autonomie	3 heures
Permanent ou non permanent	Permanent et non permanent
Source lumineuse	LED 5 W
Montage	Mural
Degré de protection contre l'humidité et la poussière (IP)	IP66
Degré de protection aux chocs	IK07
Autotest	Oui
Centralisation de données	Non
Alimentation	230 Vac - 50 Hz
Passages de câble	Arrière x 2 - Gauche x 2 - Bas x 2
Poids	1,84 Kg
Dimensions	202 x 202 x 120 mm
Nombre d'entrées câblage	2 entrées vers le bas avec presse étoupe et possibilité de percer 2 entrées supplémentaires sur le côté gauche et une vers le mur
Type de batterie	LiFePO4 6.4 V / 3200 mAh
Normes	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

Options Disponibles

Grande luminosité	Version 1500 lumens; 3 heures d'autonomie disponible sur demande
Grande autonomie	Version 8 heures d'autonomie disponible sur demande; 350 ou 650 lumens
Communication DALI	Module de communication DALI disponible sur demande
Couleur	Version blanche disponible sur demande

Pièces de rechange

Batterie	LI3200 - Référence : 1700063200
----------	---------------------------------