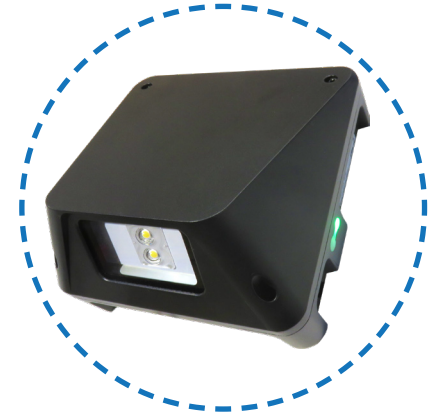


De ONYX80PHSA van CE+T Technics is een noodverlichtingsarmatuur met LED-technologie, ontworpen voor moderne architecturale omgevingen. Dit apparaat onderscheidt zich door zijn robuustheid en prestaties, mede dankzij de behuizing van gegoten aluminium, IP66 gecertificeerd, die een efficiënte warmteafvoer en verhoogde weerstand tegen extreme weersomstandigheden verzekerd. Een lichtsensor biedt de mogelijkheid om de permanente modus automatisch in te schakelen bij het vallen van de avond, indien geactiveerd door de gebruiker. De goede werking is gegarandeerd binnen een brede omgevingstemperatuurbereik (-20 °C tot +45 °C).



Technische gegevens

Lichtopbrengst	800 Lumen
Kleurtemperatuur	5000 K
Autonomie	3 uur
Permanent of niet permanent	Permanent en niet permanent
Lichtbron	LED 5 W
Montage	Muurmontage
Bescherming tegen vocht en stof (IP waarde)	IP66
Slagvastheid	IK07
Autotest	Ja
Data centralisatie	Neen
Voedingsspanning	230 Vac - 50 Hz
Kabeldoorvoer	Achter x 2 - Links x 2 - Onder x 2
Gewicht	1,84 Kg
Afmetingen	202 x 202 x 120 mm
Kabelingen	2 ingangen onderaan met wartel, 2 voorzieningen aan de zijkant, een aan de achterzijde
Batterij	LiFePO4 6.4 V / 3200 mAh
Normering	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

Beschikbare opties

Hogere lichtsterkte	versie met 1500 lumen; versie met 3 uur autonomie beschikbaar op aanvraag
Langere autonomie	versie met 8 uur autonomie beschikbaar op aanvraag; 350 of 650 lumen
DALI communicatie module	Leverbaar op aanvraag
Kleur	Witte uitvoering beschikbaar op aanvraag

Vervang onderdelen

Batterij	LI3200 - Referentie : 1700063200
----------	----------------------------------