

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Exiway Smart DUO - Bloc à phare -LED 2 x 1200lm - IP65 - LiFePO4

OVA48020W

 Cette option circulaire permet d'éviter
59.038 kg de CO₂ par rapport au produit
standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Exiway
Gamme	Exiway Smartduo
Nom du produit	Exiway Smartduo Activa
Type de produit ou équipement	Bloc autonome d'éclairage de secours
Application	Éclairage anti-panique
Fonction	Autotestable
Alimentation	Non maintenu
Couleur	Noir
Source lumineuse	LED 3 W x 6 (100000 H) chaque phare
Couleur de la source lumineuse	Blanc
Type de plaque	Transparent
Nombre de batteries	1 x 12,8 V 6,4 Ah LiFePO4
Information supplémentaire du système d'installation	Projecteurs rotatives sur leur propre axe de 90° à 45° Peut être forcé en mode repos via la télécommande ou localement

Complémentaires

[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50/60 Hz
Puissance consommée en VA	11 VA
Classe d'isolation électrique	Classe II
Autonomie	1 h
Temps de charge	12 H
Flux lumineux	Condition d'urgence: 2400 lm
Distance de visibilité	20 m
Matière	Polycarbonate Thermoplastique
Montage de l'appareil	Saillie plafond Saillie mural
Hauteur	253 mm
largeur	406 mm
Profondeur	170 mm

Poids du produit	3,4 kg
------------------	--------

Segment de marché	Bâtiments industriels
-------------------	-----------------------

Environnement

Degré de protection IP	IP65
------------------------	------

Tenue aux chocs IK	IK07
--------------------	------

Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
--	-----------

Tenue au feu	850 °C
--------------	--------

Normes	EN 60598-2-22 EN 62034
--------	---------------------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 1	1
--------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	19,000 cm
--------------------------	-----------

Largeur de l'emballage 1	32,000 cm
--------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 1	44,000 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage 1	3,185 kg
------------------------	----------

Type d'emballage 2	P06
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	6
--------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 2	75,000 cm
--------------------------	-----------

Largeur de l'emballage 2	60,000 cm
--------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 2	80,000 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage 2	60,000 kg
------------------------	-----------

Garantie contractuelle

Garantie	18 Months
----------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

CO2 évité par unité (en kg) 59.038

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#) Conforme

Use Again

Réemballer et réusiner

DEEE

 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles