



ECLAIRMAG

BLOC SEC HABIT SATI IP42

Nos produits > Éclairage > Éclairage de sécurité > Baes > BLOC SEC HABIT SATI IP42

<https://eclairmag.fr/schneider-electric-exiway-esi-bloc-autonome-eclairage-habitation-sati-led-ip42-100855684.html>

Description courte

Marque :

Fabricant : SCHNEIDER

Référence :SHNOVA58015

Pyros - Bloc autonome d'éclairage de secours - BAEH autotestable à LED - Autonomie 5 h - Flux lumineux 8 lm - Livré avec étiquette picto - IK07 - IP42 - H x L x P (mm) 116.5 x 292.5 x 37 - Tenue au feu 850°C



Description

Pyros - Bloc autonome d'éclairage de secours - BAEH autotestable à LED - Autonomie 5 h - Flux lumineux 8 lm - Livré avec étiquette picto - IK07 - IP42 - H x L x P (mm) 116.5 x 292.5 x 37 - Tenue au feu 850°C

Description

Exiway ESI - Bloc autonome éclairage habitation - SATI - led - IP42

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																										
Ean13	3606480801341																																																																																																										
Référence fabricant	OVA58015																																																																																																										
	<table border="0"> <tr> <td>Application</td> <td>Eclairage</td> </tr> <tr> <td>Nom du produit</td> <td>Exiway ESI</td> </tr> <tr> <td>Type de produit ou équipement</td> <td>Bloc autonome d'éclairage de secours</td> </tr> <tr> <td>fonction</td> <td>Autotestable</td> </tr> <tr> <td>Alimentation</td> <td>Non maintenu</td> </tr> <tr> <td>nombre de batteries</td> <td>1 2,4 V 0,8 Ah Ni-Cd (Nickel-Cadmium)</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse</td> <td>LED day light tout LED 3 0.9 W:</td> </tr> <tr> <td>montage de l'appareil</td> <td>Saillie plafondEncastré faux plafondEncastré muralSaillie mural</td> </tr> <tr> <td>Type de plastron</td> <td>Face avant transparent sérigraphié</td> </tr> <tr> <td>(Le) tension assignée d'emploi</td> <td>220/230 V CA 50 Hz</td> </tr> <tr> <td>Puissance consommée en VA</td> <td>3,5 VA</td> </tr> <tr> <td>puissance consommée</td> <td>0,6 W</td> </tr> <tr> <td>Autonomie</td> <td>5 h</td> </tr> <tr> <td>Temps de charge</td> <td>12 H</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux</td> <td>8 lm</td> </tr> <tr> <td>Classe d'isolation électrique</td> <td>Class II</td> </tr> <tr> <td>Hauteur</td> <td>116,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Largeur</td> <td>292,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Profondeur</td> <td>37 mm</td> </tr> <tr> <td>poids</td> <td>0,44 kg</td> </tr> <tr> <td>Tenue au feu</td> <td>850 °C</td> </tr> <tr> <td>Certifications du produit</td> <td>NF EnvironnementLCIEENEC</td> </tr> <tr> <td>Normes</td> <td>EN/CEI 60598-2-22IEC 60695-2-10UL 94 V2</td> </tr> <tr> <td>Température de l'air ambiant en fonctionnement</td> <td>5...30 °C</td> </tr> <tr> <td>Tenue aux chocs IK</td> <td>IK07</td> </tr> <tr> <td>Degré de protection (IP)</td> <td>IP42</td> </tr> <tr> <td>Type d'emballage 1</td> <td>PCE</td> </tr> <tr> <td>Nombre d'unité par paquet</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Poids de l'emballage (Kg)</td> <td>491 g</td> </tr> <tr> <td>Hauteur de l'emballage 1</td> <td>4,1 cm</td> </tr> <tr> <td>Largeur de l'emballage 1</td> <td>12,4 cm</td> </tr> <tr> <td>Longueur de l'emballage 1</td> <td>30,1 cm</td> </tr> <tr> <td>Type d'emballage 2</td> <td>503</td> </tr> <tr> <td>Nb produits dans l'emballage 2</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Poids de l'emballage 2</td> <td>6,232 kg</td> </tr> <tr> <td>Hauteur de l'emballage 2</td> <td>30 cm</td> </tr> <tr> <td>Largeur de l'emballage 2</td> <td>30 cm</td> </tr> <tr> <td>Longueur de l'emballage 2</td> <td>40 cm</td> </tr> <tr> <td>Statut environnemental de l'offre</td> <td>Produit Green Premium</td> </tr> <tr> <td>Régulation REACH</td> <td>Déclaration REACH</td> </tr> <tr> <td>Sans SVHC REACH</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Directive RoHS UE</td> <td>Conforme Déclaration RoHS UE</td> </tr> <tr> <td>Sans métaux lourds toxiques</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Sans mercure</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Information sur les exemptions RoHS</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Régulation RoHS Chine</td> <td>Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)</td> </tr> <tr> <td>Profil environnemental</td> <td>Profil environnemental du Produit</td> </tr> <tr> <td>Garantie</td> <td>18 mois</td> </tr> <tr> <td>Hauteur (mm)</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>Largeur (mm)</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>Profondeur (mm)</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>Poids (g)</td> <td>6200</td> </tr> <tr> <td>EAN</td> <td>43606480801349</td> </tr> </table>	Application	Eclairage	Nom du produit	Exiway ESI	Type de produit ou équipement	Bloc autonome d'éclairage de secours	fonction	Autotestable	Alimentation	Non maintenu	nombre de batteries	1 2,4 V 0,8 Ah Ni-Cd (Nickel-Cadmium)	source lumineuse	LED day light tout LED 3 0.9 W:	montage de l'appareil	Saillie plafondEncastré faux plafondEncastré muralSaillie mural	Type de plastron	Face avant transparent sérigraphié	(Le) tension assignée d'emploi	220/230 V CA 50 Hz	Puissance consommée en VA	3,5 VA	puissance consommée	0,6 W	Autonomie	5 h	Temps de charge	12 H	Flux lumineux	8 lm	Classe d'isolation électrique	Class II	Hauteur	116,5 mm	Largeur	292,5 mm	Profondeur	37 mm	poids	0,44 kg	Tenue au feu	850 °C	Certifications du produit	NF EnvironnementLCIEENEC	Normes	EN/CEI 60598-2-22IEC 60695-2-10UL 94 V2	Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...30 °C	Tenue aux chocs IK	IK07	Degré de protection (IP)	IP42	Type d'emballage 1	PCE	Nombre d'unité par paquet	1	Poids de l'emballage (Kg)	491 g	Hauteur de l'emballage 1	4,1 cm	Largeur de l'emballage 1	12,4 cm	Longueur de l'emballage 1	30,1 cm	Type d'emballage 2	503	Nb produits dans l'emballage 2	12	Poids de l'emballage 2	6,232 kg	Hauteur de l'emballage 2	30 cm	Largeur de l'emballage 2	30 cm	Longueur de l'emballage 2	40 cm	Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	Régulation REACH	Déclaration REACH	Sans SVHC REACH	Oui	Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE	Sans métaux lourds toxiques	Oui	Sans mercure	Oui	Information sur les exemptions RoHS	Oui	Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)	Profil environnemental	Profil environnemental du Produit	Garantie	18 mois	Hauteur (mm)	300	Largeur (mm)	300	Profondeur (mm)	400	Poids (g)	6200	EAN	43606480801349
Application	Eclairage																																																																																																										
Nom du produit	Exiway ESI																																																																																																										
Type de produit ou équipement	Bloc autonome d'éclairage de secours																																																																																																										
fonction	Autotestable																																																																																																										
Alimentation	Non maintenu																																																																																																										
nombre de batteries	1 2,4 V 0,8 Ah Ni-Cd (Nickel-Cadmium)																																																																																																										
source lumineuse	LED day light tout LED 3 0.9 W:																																																																																																										
montage de l'appareil	Saillie plafondEncastré faux plafondEncastré muralSaillie mural																																																																																																										
Type de plastron	Face avant transparent sérigraphié																																																																																																										
(Le) tension assignée d'emploi	220/230 V CA 50 Hz																																																																																																										
Puissance consommée en VA	3,5 VA																																																																																																										
puissance consommée	0,6 W																																																																																																										
Autonomie	5 h																																																																																																										
Temps de charge	12 H																																																																																																										
Flux lumineux	8 lm																																																																																																										
Classe d'isolation électrique	Class II																																																																																																										
Hauteur	116,5 mm																																																																																																										
Largeur	292,5 mm																																																																																																										
Profondeur	37 mm																																																																																																										
poids	0,44 kg																																																																																																										
Tenue au feu	850 °C																																																																																																										
Certifications du produit	NF EnvironnementLCIEENEC																																																																																																										
Normes	EN/CEI 60598-2-22IEC 60695-2-10UL 94 V2																																																																																																										
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...30 °C																																																																																																										
Tenue aux chocs IK	IK07																																																																																																										
Degré de protection (IP)	IP42																																																																																																										
Type d'emballage 1	PCE																																																																																																										
Nombre d'unité par paquet	1																																																																																																										
Poids de l'emballage (Kg)	491 g																																																																																																										
Hauteur de l'emballage 1	4,1 cm																																																																																																										
Largeur de l'emballage 1	12,4 cm																																																																																																										
Longueur de l'emballage 1	30,1 cm																																																																																																										
Type d'emballage 2	503																																																																																																										
Nb produits dans l'emballage 2	12																																																																																																										
Poids de l'emballage 2	6,232 kg																																																																																																										
Hauteur de l'emballage 2	30 cm																																																																																																										
Largeur de l'emballage 2	30 cm																																																																																																										
Longueur de l'emballage 2	40 cm																																																																																																										
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium																																																																																																										
Régulation REACH	Déclaration REACH																																																																																																										
Sans SVHC REACH	Oui																																																																																																										
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE																																																																																																										
Sans métaux lourds toxiques	Oui																																																																																																										
Sans mercure	Oui																																																																																																										
Information sur les exemptions RoHS	Oui																																																																																																										
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)																																																																																																										
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit																																																																																																										
Garantie	18 mois																																																																																																										
Hauteur (mm)	300																																																																																																										
Largeur (mm)	300																																																																																																										
Profondeur (mm)	400																																																																																																										
Poids (g)	6200																																																																																																										
EAN	43606480801349																																																																																																										
Caractéristiques produit	<p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Notice de montage • Catalogue • Notices pyros esi ova58000 et ova58015 (version 2) • Certificat ova58015 - icie - t12103_20120829 (version 1.0) • Ova58015 : exiway esi - bloc autonome éclairage habitation - sati - led - ip42 détails description exiway esi - bloc autonome éclairage habitation - sati - led - ip42 • Pyros esi - end of life - ova58000-ova58001-ova58015-ova58016 (version 2.0) • Pyros esi - ova58000 - product environmental profile (version 2.0) • Fiche 																																																																																																										
Ean13	3606480801341																																																																																																										
Fournisseur	SCHNEIDER																																																																																																										
Référence Odelec-Nollet	053085730																																																																																																										

Images du produit



