

CHANTIER : Louvre AGLAE

N° : 324 134

Date : 03-janv-17

ADRESSE :

Responsable :

D.LEBRANCHU

Conforme au CCTP : ☒

Variante au CCTP :

☐

Repère N° :

Fournisseur retenu :

SCHNEIDER ELECTRIC

Référence:

OVA59101

Désignation du matériel :

BAES d'évacuation à LED

Localisation du matériel :

SALLE AGLAE

Circulation

Description du matériel :

IP65 IK07

Bloc à LED

Flux Lumineux : 45lm

Puissance : 0,56W

Classe II

Fiche établie par : F.BAATA

Fiche vérifiée par : C.GILLES

Fiche émise le :

Fiche technique : ☐Procès verbale : ☐

Pièces jointes :

**AVIS**

Maître d'Oeuvre

Contrôleur Technique

**VISA**

Maître d'Ouvrage

Date :

Date :

Date :

Statut commercial: Commercialisé



### Principal

|                     |   |
|---------------------|---|
| Nom du produit      | Exiway Smart  |
| Fonction produit    | Bloc autonome d'éclairage de secours  |
| Équipement fournis  | 2 capots IP65<br>1 étiquette pictogramme : homme fuite vers la droite<br>1 étiquette pictogramme : homme fuite vers la gauche<br>1 étiquette pictogramme : flèche horizontale<br>1 étiquette pictogramme : flèche 45° |
| Fonction            | SATI avec report de défaut  |
| Afficheur digital   | 2 digits: affichage groupe et défauts produits  |
| Alimentation        | Non maintenu  |
| Nombre de batteries | 1x 2.4 V 0.8 AH Ni-Cd (Nickel-Cadmium)  |
| Source lumineuse    | LED 2x 0,3 W : lampe d'éclairage  |




### Complémentaire

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Type de lampe                  | LED   |
| Montage de l'appareil          | Saillie plafond<br>Saillie mur<br>Encastré faux plafond<br>Encastré mur |
| Type de plastron               | Face avant sérigraphié  |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 230 V AC, 50 Hz   |
| Puissance consommée            | 2.1 VA  |
| Puissance consommée            | 0.6 W   |
| Consommation électrique        | 9,3 mA  |
| Autonomie                      | 1 h   |
| Temps de charge                | 12 H  |
| Flux lumineux                  | 45 lm   |
| Classe d'isolation électrique  | Classe II   |
| Hauteur                        | 240 mm  |
| Largeur                        | 122 mm  |
| Profondeur                     | 45 mm   |
| Poids                          | 0.52 kg   |
| Accessoires associés           | OVA59821<br>OVA59824<br>OVA59822<br>OVA59823                            |

### Environnement

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Tenue au feu                  | 850 °C   |
| Certifications du produit     | NF 413 (Ecolabel)  |
| Normes                        | NF AEAS<br>NF C 71-800<br>NF C 71-820<br>NF EN 60598-2-22<br>NF EN 60598-1 |
| Température de fonctionnement | -5...30 °C   |
| Tenue aux chocs IK            | IK10 avec grille de protection (à commander séparément)<br>IK07            |
| Degré d'étanchéité IP         | IP65   |

## Offre de la durabilité

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Statut environnemental                | Produit Green Premium  |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine)        | Conforme - depuis 1448 - Déclaration de conformité Schneider Electric  Déclaration de conformité Schneider Electric |
| REACH                                 | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil  |
| Profil environnemental du produit     | Disponible  Profil Environnemental Produit  |
| Instructions de fin de vie du produit | Disponible  Manuel De Fin De Vie  |



Accréditation  
N° 5-0014  
Portée  
disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



# LICENCE



LCIE N°: T 15028 / 666606

Délivrée à :  
*Delivered to:*

**SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIE ITALIA SPA**  
Via Govoni, 17 - 40066 PIEVE DI CENTO (BO) - ITALIE

Site de fabrication :  
*Factory:*

**SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIE ITALIA SPA (2061BA)**  
Via Govoni, 17 - 40066 PIEVE DI CENTO (BO) - ITALIE

Produit :  
*Product:*

**BAES D'EVACUATION A LED NP**  
**BAES OF EVACUATION WITH LIGHT-EMITTING DIODE NP**

Marque commerciale (s'il y a lieu) :  
*Trade mark (if any):*

**SCHNEIDER ELECTRIC**

Modèle, type, référence :  
*Model, type, reference:*

Range Exiway Smart - OVA59101

Caractéristiques nominales et principales :  
*Rating and principal characteristics:*

Classe II - IP65 - IK 07  
Tension assignée (V~) (Hz) 230 - 50/60  
flux lumineux : 45 lm à 1h  
puissance assignée : 0,56 W

Informations complémentaires :  
*Additional information:*

Accumulateurs :  
Ni-Cd : 2 x 1,2 V / 0,8 Ah SAFT ou ARTS Energy 2VST AAL  
Lampes de secours : 2 x 0,3 W leds

Le produit est conforme à :  
*The product is in conformity with:*

NF EN 60598-1:2009+A11:2009  
NF EN 60598-2-22:2000 +A1:2003 +A2:2008  
NF EN 62034 (C71-820-1):2012  
NF C 71-800:2000  
NF C 71-820:1999  
NF 413:2006

Documents pris en compte :  
*Relevant documents:*

LCIE n° 132290-666593 G/H/I

Annule et remplace (s'il y a lieu) :  
*Cancels and replaces (if necessary):*

/

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE France organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

On the strength of the present decision notified by LCIE France mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 2015-06-08

**Rémi HANOT**  
Responsable de Certification  
Certification Officer

Date de fin de validité :  
*Limit expired date:*

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.  
*The present license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.*



LCIE  
Laboratoire Central  
des Industries Electriques  
Une société de Bureau Veritas  
33, av du Général Leclerc  
BP 8  
92266 Fontenay-aux-Roses cedex  
France

Tél : +33 1 40 95 60 60  
Fax : +33 1 40 95 86 56  
contact@lcie.fr  
[www.lcie.fr](http://www.lcie.fr)

Société par Actions Simplifiée  
au capital de 15 745 984 €  
RCS Nanterre B 408 363 174