



LCIE

Accréditation
N° 5-0014
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



LICENCE



AFNOR
PERFORMANCE SATI



LCIE N°: T 15027 / 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'AMBIANCE A DIODES ELECTROLUMINESCENTES NP
BAES FOR ATMOSPHERE 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 - OVA59300

Caractéristiques nominales et principales :
Rating and principal characteristics:

Classe II - IP42 - IK 07
Tension assignée (V~) (Hz) 230 - 50/60
flux lumineux : 410 lm à 1h
puissance assignée : 0,54 W

Informations complémentaires :
Additional information:

Accumulateurs :
Ni-MH 4 x 1,2V/ 2 Ah - ARTS ENERGY 4 VHT Cs
Lampes de secours : 15 x 0,3 W leds
Maintien de la licence T 15026 / 666606

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 71-801:2000
NF C 71-820:1999
UTE C 71-806:2007
NF 413:2006

Documents pris en compte :
Relevant documents:

LCIE n° 132990-666593 D/E/F

Annule et remplace (s'il y a lieu) :
Cancel 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, 2015-05-29

Didier BOURGES
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

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