



LCIE

# LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE DOMESTIQUE

**LCIE N° : NF012\_3282/A1**

Titulaire :  
License Holder:

**EUR'OHM**  
Avenue du Peuras, ZAC du Peuras  
38210 TULLINS  
FRANCE

Site de fabrication :  
Factory:

**N°26072**

Produit :  
Product:

**Dispositif de connexion pour luminaire (DCL)**  
Device for connecting a luminaire (DCL)

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

EUR'OHM

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

530541E

Caractéristiques principales :  
Main characteristics:

Voir Annexe / See Annex

Informations complémentaires :  
Additional information:

/

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

EN 61995-1:2008 +A1:2017  
EN 61995-2:2009 +A1:2017  
CDC LCIE 102-983:2010

Documents pris en compte :  
Relevant documents:

TR n° 107751-614140A - Version 01  
TR n° 174505-771792 - Version 01

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

La licence / License NF012\_3282 du/of 17/05/2022.  
Changement du site de fabrication/change of a factory

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE 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 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, 17/11/2025

Date de fin de validité / Expiry 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.

  
  
**Julie GAUTHIER**  
Responsible Certification/Certification Officer



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

**LCIE**  
Laboratoire Central des Industries Electriques  
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc  
92260 Fontenay-aux-Roses  
FRANCE

**WWW.LCIE.FR**

**RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**  
**REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS**

mode de pose <i>method of application</i>	montage fixe <i>fixed type</i>
Type des bornes <i>Type of terminals</i>	bornes sans vis (rigide) <i>screwless (rigid)</i>
Présence de borne de repiquage <i>Provision of a loop terminal</i>	munis d'une borne de repiquage <i>with a loop terminal</i>
Procédé de montage <i>Method of mounting</i>	type B
Degré de protection <i>Degree of protection</i>	IP20
Équipement en contacts de signaux <i>Provision of signal contacts</i>	non-équipé <i>without provision</i>
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i> Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i>	6A 250V