



LCIE

# LICENCE



**LCIE N° : 20009 / 746652**

Titulaire :  
*License Holder:*

COOPER SECURITE SAS  
PEER II - Rue Beethoven; 63200 RIOM -France

Site de fabrication :  
*Factory:*

**COOPER INDUSTRIES ROMANIA (2101BA)**  
Industrial Zone NV-Street III ; 310510 ARAD - Roumanie

**DIGITAL LIGHTING CO. LTD (2068BA)**  
Xin Min Road, Xin Min District, Changan Town, Dongguan City  
523879 GUANGDONG PROVINCE - Chine

Produit :  
*Product:*

Luminaire d'éclairage de sécurité autres sources P et NP alimenté par source centralisée  
*Centrally supplied maintained emergency escape luminaire with other light source P and NP*

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

EATON

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

UNILED 2 220/45 ES - LUM22525

Caractéristiques principales :  
*Main characteristics:*

Voir Annexe / *See Annex*

Informations complémentaires :  
*Additional information:*

/

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

NF EN 60598-1:2015+A1:2018  
NF EN 60598-2-22:2014  
UTE C 71-802:2001

Documents pris en compte :  
*Relevant documents:*

TR °165107-746651 - Version 01

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

/

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, 27/02/2020

**Jérôme REYSSON**  
Responsable Certification/Certification Officer

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.*



Accréditation  
N° 5-0014  
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

**Annexe de la licence / Annex of license  
20009 / 746652**

**Caractéristiques / Characteristics :**

Caractéristique	Valeur
Tension assignée / Rated voltage	110/220-240 V AC 110/176-275 V DC
Nature du courant / Nature of supply	AC - DC
Fréquence assignée / Rated frequency	50/60 Hz
Puissance assignée / Rated power	0,7 W
Classe de protection contre les chocs électriques / Class of protection from electric shock	II
Degré IP / IP degree	65
Degré IK / IK degree	10
Flux assigné / Rated lumen output	45 lm
Lampe de secours (nature, nombre) / Emergency lamp (type, number)	8 LEDs