



LCIE

# LICENCE



**LCIE N° : T 11025 / 708044**

Titulaire :  
License Holder:

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

Site de fabrication :  
Factory:

**2019BA**  
**2101BA**

Produit :  
Product:

**BAES utilisable pour l'évacuation ou pour l'ambiance à led NP**  
*BAES for evacuation or for atmosphere with light-emitting diode NP*

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

EATON

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

ULTRALED 2000 - LUM16030

Caractéristiques principales :  
Main characteristics:

Voir Annexe / See Annex

Informations complémentaires :  
Additional information:

Maintien de la licence T 11024 / 708044 : nouvelle référence

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

NF EN 60598-1:2015  
NF EN 60598-2-22:2014  
NF EN 62034:2012  
NF C 71-800:2000 NF C 71-801:2000 NF C 71-820:1999

Documents pris en compte :  
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n° LCIE n° 126659-653658 A/B -  
LCIE n° 129449-660201A/B, LCIE n° 138467-679371,  
150175-707937 A / B

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

La licence / License T 11024 / 708044 du/of 2016-01-28 . Ajout d'une  
nouvelle source d'accumulateurs

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, 18/09/2017

Date de fin de validité / Expiry date:

**Rémi Hanot**  
Responsible Certification Officer

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  
T 11025 / 708044**

**Caractéristiques / Characteristics :**

Caractéristiques	Valeur
Tension assignée / Rated voltage	230 V
Nature du courant / Nature of supply	AC
Fréquence assignée / Rated frequency	50-60 Hz
Puissance assignée / Rated power	
Classe de protection contre les chocs électriques / Class of protection from electric shock	II
Degré IP / IP degree	42
Degré IK / IK degree	07
Flux assigné / Rated lumen output	2000 lm à 1h
Nature accumulateur (Type, Nombre, Tension, Capacité) / Battery type	Ni-Cd 16 x 1,2 V / 1,5Ah Panasonic 16KR-SCH Ni-Cd 16 x 1,2 V / 1,6 Ah Ronda FRESC1600L8X2,
Lampe de secours (nature, nombre) / Emergency lamp (type, number)	2 x 10 leds
Lampe de veille (nature, nombre) / Normal lamp (type, number)	1 led
Télécommande/Remote control	oui