



LCIE

# LICENCE



**LCIE N° : T 11033 / 696996-A1**

Titulaire : <i>License Holder:</i>	<b>COOPER</b> ZAC de la Gravière, Rue Beethoven, Parc Européen d'Entreprise RII,; 63200 RIOM -France
Site de fabrication : <i>Factory:</i>	<b>2019BA</b>  <b>2101BA</b>
Produit : <i>Product:</i>	<b>BAES d'ambiance à diodes électroluminescentes P</b> <i>BAES for atmosphere light-emitting diode</i>
Marque commerciale (s'il y a lieu) : <i>Trade mark (if any):</i>	EATON
Modèle, type, référence : <i>Model, type, reference:</i>	ULTRALED 400 - 16043
Caractéristiques principales : <i>Main characteristics:</i>	Voir Annexe / <i>See Annex</i>
Informations complémentaires : <i>Additional information:</i>	/
Le produit est conforme à : <i>The product is in conformity with:</i>	NF EN 60598-1:2015 NF EN 60598-2-22:2014 NF EN 62034:2012 NF C 71-801:2000 NF C 71-820:1999 NF 413:2006
Documents pris en compte : <i>Relevant documents:</i>	Rapport(s) d'essai(s) n°145466-696985 A - 145466-696985 B 145466-696985 C
Annule et remplace (s'il y a lieu) : <i>Cancels and replaces (if necessary):</i>	La licence / <i>License</i> T 11033 / 696996 du 04/04/2017. Correction éditoriale

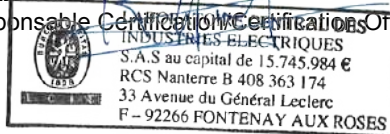
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification 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, 12/07/2017

Date de fin de validité / Expiry date:

**Rémi Hanot**  
Responsable Certification/Certifications 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 11033 / 696996-A1**

**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	08
Flux assigné / Rated lumen output	400 lm à 1h
Nature accumulateur (Type, Nombre, Tension, Capacité) / Battery type	Ni-Cd 5 x 1,2 V / 1,7Ah – ARTS ENERGY 5 VNT Cs U Ni-Cd 5 x 1,2 V / 1,7Ah - BST D-SC1700BT*5H Ni-Cd 5 x 1,2 V / 1,7Ah - RONDA FRESC1700L5X1
Lampe de secours (nature, nombre) / Emergency lamp (type, number)	24 LEDs
Lampe de veille (nature, nombre) / Normal lamp (type, number)	/
Télécommande/Remote control	oui