



LCIE

# LICENCE



**LCIE N° : T 09059 / 704243**

Titulaire :  
License Holder:

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

Site de fabrication :  
Factory:

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

Produit :  
Product:

**BAEH à diodes électroluminescentes P**  
*BAEH light-emitting diode P*

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

EATON

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

ULTRALED 8 ES - 16004

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  
NF EN 60598-2-22:2014  
NF EN 62034:2012  
NF C 71-805:2000 NF C 71-820:1999  
NF 413:2006

Documents pris en compte :  
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n°LCIE 123857-648619 E/F - LCIE n°  
133474-667999 I/J/K - n° 133470-667858 I/J/K -  
n° 148850-704244 A / B / C

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

La licence / License T 09059 / 667993 du/of 03/06/2015. Mise à jour  
normative et changement marque commerciale

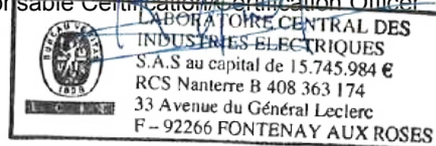
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification 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**  
Responsable Certification / 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 09059 / 704243

### Caractéristiques / Characteristics :

| Caractéristique   | 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  | 1,4 W  |
| Classe de protection contre les chocs électriques / Class of protection from electric shock | II   |
| Degré IP / IP degree  | 66   |
| Degré IK / IK degree  | 08   |
| Flux assigné / Rated lumen output   | 8 lm à 5h  |
| Nature accumulateur (Type, Nombre, Tension, Capacité) / Battery type                        | Ni-Cd 3 x 1,2 V / 0,8 Ah - ARTS ENERGY 3VST AAL<br>Ni-Cd 3 x 1,2 V / 0,6 Ah - PANASONIC 3 KR-AAH<br>Ni-Cd 3 x 1,2 V / 0,8 Ah - RONDA FREAA600F3X1<br>Ni-Cd 3 x 1,2 V / 0,8 Ah - BST D-AA800BT*3S |
| Lampe de secours (nature, nombre) / Emergency lamp (type, number)                           | 2 leds   |
| Télécommande/Remote control   | oui  |