



LCIE

LICENCE



LCIE N° : T 09002 / 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 - 16051

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Voir Annexe / See Annex

Informations complémentaires :
Additional information:

Maintien de la licence T 09059 / 704243 : 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 71-805:2000 - 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 09002 / 667993 du/of 03/06/2015 : mise à jour
normative et changement de 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 Harot
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 09002 / 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	43
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 Ni-Cd 3 x 1,2 V / 0,6 Ah - PANASONIC 3 KR-AAH Ni-Cd 3 x 1,2 V / 0,8 Ah - RONDA FREAA600F3X1 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