



LCIE

LICENCE



LCIE N° : T 04022 / 705887

Titulaire :
License Holder:

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

Site de fabrication :
Factory:

COOPER SECURITE SAS (2019BA)
PEER II - Rue Beethoven
63200 RIOM - France

Produit :
Product:

BAES d'ambiance à fluorescence NP
BAES for atmosphere with fluorescence NP

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

EATON

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

ADR 1000E – 10910
STD 1000E – 10231
TIM 1000E - 10905

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 C 71-801:2000

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / *Test report(s)* LCIE n°LCIE n° 101327-601163 O/P -
LCIE n° 133474-667999 TV - LCIE n° 133470-667858 TV ; 149374-
705891 A / B ;

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

La licence / *License* T 04022 / 667993 du/of 04/05/2015. 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.

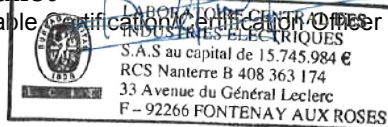
On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 19/09/2017

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

CERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES

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 04022 / 705887**

Caractéristiques / Characteristics :

Caractéristiques	Valeur
Classe de protection contre les chocs électriques / Class of protection from electric shock	II
Degré IK / IK degree	07
Degré IP / IP degree	55
Flux assigné / Rated lumen output	900 lm à 1h
Lampe de secours (nature, nombre) / Emergency lamp (type, number)	1 tube 18 W
Fréquence assignée / Rated frequency	50-60 Hz
Lampe de veille (nature, nombre) / Normal lamp (type, number)	1 x 24 V / 3 W - E10
Nature accumulateur (Type, Nombre, Tension, Capacité) / Battery type	Ni-Cd 10 x 1,2 V / 4 Ah - ARTS ENERGY VNT DH U Ni-Cd 10 x 1,2 V / 4 Ah - PANASONIC KR-DHL Ni-Cd 10 x 1,2 V / 4 Ah - BST D-D4000BT*1 Ni-Cd 10 x 1,2 V / 4 Ah - RONDA FRED4000
Nature du courant / Nature of supply	AC
Tension assignée / Rated voltage	230 V