



LCIE

LICENCE



LCIE N° : 05050 / 703330

Titulaire :
License Holder:

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

Site de fabrication :
Factory:

2019BA
2068BA

Produit :
Product:

Luminaire d'éclairage de sécurité à fluorescence P et NP alimenté par source centralisée
Centrally supplied maintained emergency escape luminaire with fluorescence P and NP

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

EATON

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

RC 24/18, RC 48/18, RC 110/18

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
UTE C 71-802:2001

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) LCIE n° 60049014-549492A, 60025497-519867, 34719010 – 28876010, 148420-700471 Version 01 ;

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

La licence / License 05050 / 573432 du/of 18/08/2008. Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s), ajout d'un site de fabrication 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, 24/07/2017

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



L C I E

**Annexe de la licence / Annex of license
05050 / 703330**

Caractéristiques / Characteristics :

Caractéristique	Valeur
Classe de protection contre les chocs électriques / Class of protection from electric shock	I
Degré IK / IK degree	03
Degré IP / IP degree	20
Flux assigné / Rated lumen output	P et NP : 1000 lm
Lampe de secours (nature, nombre) / Emergency lamp (type, number)	1 tube 18 W - G13
Fréquence assignée / Rated frequency	/
Nature du courant / Nature of supply	DC
Puissance assignée / Rated power	24 W / 26 W / 24 W
Tension assignée / Rated voltage	27V DC / 54V DC / 120V DC



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 Veritas33 Avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses
FRANCE**WWW.LCIE.FR**