



LCIE

LICENCE



LCIE N° : 08045 / 703345

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 leds P et NP alimenté par source centralisée
Centrally supplied maintained emergency escape luminaire light-emitting diode P and NP

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

EATON

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

BXP NF 24-48 - LUM22122,
BXP NF 220 - LUM22123

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Voir Annexe / See Annex

Informations complémentaires :
Additional information:

Résistance statique supérieur à 20 KN
Température de surface inférieure à 40°C

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° 85679-576776,
78789-567085; 148420-701604 Version : 01

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

La licence / License 08045 / 620566 du/of 19/01/2012. 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, 01/08/2017

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

Annexe de la licence / Annex of license 08045 / 703345

Caractéristiques / Characteristics :

Caractéristique	Valeur
Classe de protection contre les chocs électriques / Class of protection from electric shock	II
Degré IK / IK degree	10
Degré IP / IP degree	66/67
Flux assigné / Rated lumen output	P et NP : 45 lm
Lampe de secours (nature, nombre) / Emergency lamp (type, number)	30 LED
Fréquence assignée / Rated frequency	/
Nature du courant / Nature of supply	AC/DC
Puissance assignée / Rated power	BXP NF24-48 : 2,5 W BXP NF220 : 7 VA
Tension assignée / Rated voltage	BXP NF24-48 : 24-48 Vcc BXP NF220 : 220-230 Vac/dc