



LCIE

# LICENCE



**LCIE N° : 17046 / 729880**

Titulaire : <i>License Holder:</i>	COOPER SECURITE SAS PEER II - Rue Beethoven; 63200 RIOM France
Site de fabrication : <i>Factory:</i>	<b>COOPER SECURITE SAS (2019BA)</b> PEER II - Rue Beethoven ; 63200 RIOM France
Produit : <i>Product:</i>	Luminaire d'éclairage de sécurité à leds P et NP alimenté par source centralisée <i>Centrally supplied maintained emergency escape luminaire light-emitting diode P AND NP</i>
Marque commerciale (s'il y a lieu) : <i>Trade mark (if any):</i>	EATON
Modèle, type, référence : <i>Model, type, reference:</i>	CROMPACK LED 220/2500 - LUM22143
Caractéristiques principales : <i>Main characteristics:</i>	Voir Annexe / <i>See Annex</i>
Informations complémentaires : <i>Additional information:</i>	/
Le produit est conforme à : <i>The product is in conformity with:</i>	NF EN 60598-1:2015 NF EN 60598-2-22:2014 UTE C 71-802:2001
Documents pris en compte : <i>Relevant documents:</i>	Rapport(s) d'essai(s) / <i>Test report(s)</i> LCIE n°148064-702045 B 158403-729837
Annule et remplace (s'il y a lieu) : <i>Cancels and replaces (if necessary):</i>	La licence / <i>License</i> 17046 / 702048 du/of 20/07/2017 : modification de l'appareil.

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, 24/01/2019

Date de fin de validité / Expiry date: 23/02/2021

**Jérôme REYSSON**  
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  
17046 / 729880**

**Caractéristiques / Characteristics :**

Caractéristique	Valeur
Classe de protection contre les chocs électriques / Class of protection from electric shock	I
Degré IP / IP degree	20
Degré IK / IK degree	07
Flux assigné / Rated lumen output	P/NP : 2500 lm
Lampe de secours (nature, nombre) / Emergency lamp (type, number)	108 Leds
Tension assignée / Rated voltage	220-230V AC/DC
Puissance assignée / Rated power	22,5 VA - 20,1 W