



LCIE

LICENCE



LCIE N° : T 03105 / 698003

Titulaire : COOPER
License Holder: ZAC de la Gravière, Rue Beethoven, Parc Européen d'Entreprise RII,; 63200 RIOM -France

Site de fabrication : 2019BA
Factory: 2068BA

Produit : BAES d'ambiance à fluorescence NP
Product: BAES for atmosphere with fluorescence NP

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

Modèle, type, référence : STD 400 C - 10208
Model, type, reference:

Caractéristiques principales : Voir Annexe
Main characteristics:

Informations complémentaires : Maintien de la licence T 06032 / 698003 : nouvelle référence
Additional information:

Le produit est conforme à : NF EN 60598-1:2015
The product is in conformity with: NF EN 60598-2-22:2014
 NF C 71-801:2000

Documents pris en compte : Rapport(s) d'essai(s) LCIE n°145996-698005 A ; 145996-698005 B ;
Relevant documents:

Annule et remplace (s'il y a lieu) : La licence T 03105 / 667993 du 04/05/2015. Mise à jour suite à évolution
Cancels and replaces (if necessary): des normes 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, 30/03/2017

Date de fin de validité / Expiry date:

Rémi HANOT
 Responsable Certification Officer
 LABORATOIRE CENTRAL DES
 INDUSTRIES ELECTRIQUES
 S.A.S au capital de 15.745.984 €
 RCS Nanterre B 408 363 174
 33 Avenue du Général Leclerc
 F - 92266 FONTENAY AUX ROSES

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 03105 / 698003

Caractéristiques / Characteristics :

Caractéristiques	Valeur
Classe de protection contre les chocs électriques / Class of protection from electric shock	II
Degré IK / IK degree	08
Degré IP / IP degree	41
Flux assigné / Rated lumen output	380 lm à 1h
Lampe de secours (nature, nombre) / Emergency lamp (type, number)	1 tube
Fréquence assignée / Rated frequency	50-60 Hz
Lampe de veille (nature, nombre) / Normal lamp (type, number)	2 LEDs
Nature accumulateur (Type, Nombre, Tension, Capacité) / Battery type	Ni-Cd 4 x 1,2 V / 3,7 Ah - ARTS ENERGY VNT DH U Ni-Cd 4 x 1,2 V / 3,7 Ah - ARTS ENERGY VTD 3700 Ni-Cd 4 x 1,2 V / 4 Ah - BYD D-D-4000H Ni-Cd 4 x 1,2 V / 4 Ah - BST D-D4000BT*1 Ni-Cd 4 x 1,2 V / 4 Ah - RONDA FRED4000
Nature du courant / Nature of supply	AC
Puissance assignée / Rated power	/
Tension assignée / Rated voltage	230 V