



LCIE

LICENCE



LCIE N° : 19006 / 733495

Titulaire :
License Holder:

KAUFEL SA
Route de Saint Martin d'Ordon; 89330 PIFFONDS -France

Site de fabrication :
Factory:

KAUFEL SA (2013BA)
Route de Saint Martin d'Ordon ; 89330 PIFFONDS - France

Produit :
Product:

Luminaire d'éclairage de sécurité autres sources P et NP alimenté par source centralisée
Centrally supplied maintained emergency escape luminaire with other light source P and NP

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

KAUFEL

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

BRIO+ ET 230/400L COM code 497812K
BRIO+ ET 230/400L code 490812K

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Voir Annexe / See Annex

Informations complémentaires :
Additional information:

Résistance au fil incandescent à 960° C

Le produit est conforme à :
The product is in conformity with:

NF EN 60598-1:2015+A1:2018
NF EN 60598-2-22:2014
UTE C 71-802:2001
NF 467:2012

Documents pris en compte :
Relevant documents:

TR n° 154242-717878 A/B
TR n° 160124-733494 C/D

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

La licence / License 10116 et 10117 / 717879 du/of 31/05/2018.
Modification du numéro de licence ; mise à jour normative

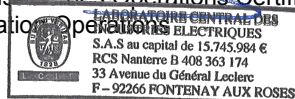
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification 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, 16/12/2019

Date de fin de validité / Expiry date:

Didier BOURGES
Responsable des Opérations Certification / Manager of Certification Operations



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
19006 / 733495**

Caractéristiques / Characteristics :

Caractéristique	Valeur
Tension assignée / Rated voltage	230
Nature du courant / Nature of supply	AC
Fréquence assignée / Rated frequency	50 Hz
Puissance assignée / Rated power	10 VA
Classe de protection contre les chocs électriques / Class of protection from electric shock	II
Degré IP / IP degree	65
Degré IK / IK degree	10
Flux assigné / Rated lumen output	P/NP : 340 lm
Lampe de secours (nature, nombre) / Emergency lamp (type, number)	4 LEDs