



LCIE

LICENCE



LCIE N° : T 10014 / 715420

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:

BAES utilisable pour l'évacuation ou pour l'ambiance à led NP
BAES for evacuation or for atmosphere with light-emitting diode NP

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

KAUFEL

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

BRIO+ ET 400L A

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+A1:2018
NF EN 60598-2-22:2014 +A1:2020
NF EN 62034:2012
NF C 71-800:2000
NF C 71-801:2000
NF C 71-820:1999
UTE C 71-806:2007
NF 413:2006

Documents pris en compte :
Relevant documents:

TR n° 154242-717865 A/B/C - 152961-715415 A/B/C

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

La licence / License T 10014 / 717871 du/of 31/05/2018 : Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution of the standard(s)

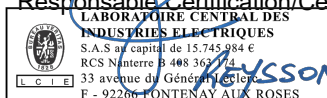
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification 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, 06/10/2020

Date de fin de validité / Expiry date:

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
T 10014 / 715415**

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 | 0,5 W |
| 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 | 400 lm à 1h |
| Nature accumulateur (Type, Nombre, Tension, Capacité) / Battery type | Ni-MH 3 x 1,2 V / 1,2Ah – ABB 105BAT111 Ni-MH 3 x 1,2 V / 1,1Ah - ARTS ENERGY 3 VHT AAL |
| Lampe de secours (nature, nombre) / Emergency lamp (type, number) | 4 LEDs |
| Lampe de veille (nature, nombre) / Normal lamp (type, number) | 4 LEDs |
| Autre | Résistance au fil incandescent à 960° C |
| Télécommande/Remote control | oui |