



LCIE

LICENCE



LCIE N° : 22020 / 774250

Titulaire :
License Holder:

KAUFEL SA
206, Route de Saint Martin d'Ordon
89330 PIFFONDS
France

Site de fabrication :
Factory:

KAUFEL SA (N°2013BA)
206, Route de Saint Martin d'Ordon
89330 PIFFONDS
France

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):

KAUFEL

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

BRIOSPOT S ET 48...230/60L COM code 103226K
BRIOSPOT S ET 48...230/60L code 103225K

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
UTE C 71-802:2001
PE 110-755:2019
NF 467:2012

Documents pris en compte :
Relevant documents:

TR n°13012157-774251 A/B

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

/

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, 21/04/2022

Jérôme REYSSON
Responsable Certification/Certification Officer

Date de fin de validité / Expiry date:



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.



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
22020 / 774250**

Caractéristiques / Characteristics :

| Caractéristique | Valeur |
|--|--------------------|
| Tension assignée / Rated voltage | 48/220V== 230V~ |
| Puissance assignée / Rated power | 1.6W / 4VA |
| Classe de protection contre les chocs électriques / Class of protection from electric shock | II |
| Degré IP / IP degree | 66 |
| Degré IK / IK degree | 10 |
| Flux assigné / Rated lumen output | 45 lm |
| Source lumineuse - Etat de fonctionnement de secours (lampes de secours) – Type, nombre / Light source - Emergency mode (emergency lamps) - Type, number | 31 LEDs |
| Durée de fonctionnement "Visibilité +" / "Visibility +" operating time | 30 min |