



LCIE

# LICENCE



**LCIE N° : 22027 / 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 48...230/60L COM code 103224K  
BRIOSPOT S 48...230/60L code 103223K  
BRIOSPOT S 48...230/60L BLK code 103231K  
BRIOSPOT S 48...230/60L COM BLK code 103232K

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

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**  
**22027 / 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	42
Degré IK / IK degree	04
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