



LCIE

LICENCE



LCIE N° : T 22029 / 774239

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:

BAES d'ambiance à diodes électroluminescentes NP
BAES for atmosphere light-emitting diode NP

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

KAUFEL

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

BRIOSPOT S ET 400L COM code 100222K
BRIOSPOT S ET 400L A code 100221K

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 71-801:2000
NF C 71-820:1999
Règle d'Application n° 110-699 :2013
NF 413:2006

Documents pris en compte :
Relevant documents:

TR n°13012157-774240 A/B/C

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
Responsible 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 22029 / 774239**

Caractéristiques / Characteristics :

Caractéristique	Valeur
Tension assignée / Rated voltage	230 V~
Puissance assignée / Rated power	0.45 W
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	400 lm à 1h
Nature accumulateur (Type, Nombre, Tension, Capacité) / Battery type	LiFePO4 - ABB 105BAT114 1S2P JG-1IFR3.2-3.2-Y - 3,2V / 3,2Ah LiFePO4 - ABB 105BAT114 1S2P IFR18650 - 3,2V / 3,0Ah
Source lumineuse - Etat de fonctionnement de secours (lampes de secours) – Type, nombre / Light source - Emergency mode (emergency lamps) - Type, number	19 LEDs
Source lumineuse - Etat de veille (lampes de veille) – Type, nombre / Light source - Normal mode (normal mode lamps) - Type, number	28 LEDs
Source lumineuse combinée (état de veille ET état de fonctionnement de secours) : Oui – Non – NA / Combined light source (normal mode AND emergency mode) : Yes – No – NA	NA
Télécommande/Remote control	oui