



LCIE

# LICENCE



**LCIE N° : T 09091 / 715424**

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:

**BAEH à diodes électroluminescentes P**  
*BAEH light-emitting diode P*

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

KAUFEL

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

BRIO+ 10L COM

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 71-805:2000  
NF C 71-820:1999  
NF 413:2006

Documents pris en compte :  
Relevant documents:

TR n° 109072-617523 A/B - 114308-626247 C/ D - 134807-670164 D/E/F  
154242-717876 A/B/C - 152961-715423 A/B/C

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

La licence / License T 09091 / 717877 : Mise à jour suite à évolution de(s)  
norme(s) et ajout nouvelles sources d'accumulateurs

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, 29/10/2020

**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.*

cofrac

Accréditation  
N° 5-0014  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr

CERTIFICATION  
DE PRODUITS  
ET SERVICES

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 09091 / 715424**

**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	42
Degré IK / IK degree	07
Flux assigné / Rated lumen output	8 lm à 5h
Nature accumulateur (Type, Nombre, Tension, Capacité) / Battery type	Ni-Cd 1 (2 x 1,2 V - 800 mAh) – ARTS ENERGY 2VST AAL Ni-Cd 1 (2 x 1,2 V - 600 mAh) – ARTS ENERGY 2 ecolife AA Ni-Cd 1 (2 x 1,2 V - 600 mAh) - PANASONIC 2KR-AAH Ni-Cd 1 (2 x 1,2 V - 600 mAh) – KAUFEL 105BAT097
Lampe de secours (nature, nombre) / Emergency lamp (type, number)	4 LEDs
Lampe de veille (nature, nombre) / Normal lamp (type, number)	4 LEDs
Autre - Other	Résistance au fil incandescent à 960 °C
Télécommande/Remote control	oui