



LCIE

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



LICENCE



Performance « SATI »



LCIE N°: T 09099 / 627411

Délivrée à :
Delivered to:

KAUFEL S.A.
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 + BAEH A DIODES ELECTROLUMINESCENTES P
BAES + BAEH LIGHT-EMITTING DIODE P

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

KAUFEL

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

BRIO+ ET LSL COM

Caractéristiques nominales et principales :
Rating and principal characteristics:

Classe II - IP 65 - IK10 - Tension assignée (V~) (Hz) 230 / 50
Flux lumineux : 45 lm à 1h (BAES) - 8 lm à 5h (BAEH)

Informations complémentaires :
Additional information:

Accumulateurs :
Ni-Cd 1 x 2,4 V - 800 mAh - SAFT 2VST AAL
Ni-Cd 1 x 2,4 V - 600 mAh - SAFT 2 ecolife AA
Ni-Cd 1 x 2,4 V - 600 mAh - SANYO ou PANASONIC 2KR-AAH
Lampes de secours : 4 leds + 4 leds
Lampes de veille : 4 leds
Résistance au fil incandescent à 960 °C
Modification de la carte

Le produit est conforme à :
The product is in conformity with:

NF EN 60598-1:2009+A11:2009, NF EN 60598-2-22:2000 +A1:2003
+A2:2008, NF C 71-800:2000, NF C 71-805:2000, NF C 71-
820:1999, UTE C 71-803:2005, NF 413:2006

Documents pris en compte :
Relevant documents:

LCIE N°96112-592133 A/B - 96285-592252 A/B - 96284-5934 39 A/B
- 108783-616938D - 106452-610691A/B Cr 2011/10/04 - 109072-
617523 C/D - LCIE n°114308-626247 E/F

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

Licence n°T 09099 / 616940 du 2011-11-14

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE France 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 France 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, 2012-07-25

Rémi HANOT
Responsable de Certification
Certification Officer

Date de fin de validité -
Limit expired 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, av du Général Leclerc
BP 8
92266 Fontenay-aux-Roses cedex
France

Tél : +33 1 40 95 60 60
Fax : +33 1 40 95 86 56
contact@lcie.fr
www.lcie.fr

Société par Actions Simplifiée
au capital de 15 745 984 €
RCS Nanterre B 408 363 174