



LCIE

# LICENCE



**LCIE N° : T 17014 / 778940**

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'évacuation à led NP**  
BAES of evacuation with light-emitting diode NP

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

KAUFEL

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

**Gamme / Range BrioSpot R :**  
BrioSpot R 60LA / DBR - 100810K  
BrioSpot R 60LA BLK DBR - 100811K  
BrioSpot R 60L COM / DBR - 100812K  
BrioSpot R 60L COM BLK DBR - 100813K

Caractéristiques principales :  
Main characteristics:

Voir Annexe / See Annex

Informations complémentaires :  
Additional information:

BrioSpot R 60LA / DBR - 100810K (Autotestable SATI)  
BrioSpot R 60LA BLK DBR - 100811K (Autotestable SATI)  
BrioSpot R 60L COM / DBR - 100812K (Adressable SATI)  
BrioSpot R 60L COM BLK DBR - 100813K (Adressable SATI)

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 71-800:2000  
NF C 71-820:1999  
UTE C 71-806:2007  
PE 110-633:2012  
NF 413:2006

Documents pris en compte :  
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n°15088299-778941 A/B/C

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

La licence / License T 17014 / 697174 du/of 12/09/2017. Ajout de référence(s) produit/addition of product references, Nouveau nom de gamme et nouvelles références produit/new range name and new product references, Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution of the standard(s).

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, 24/04/2023

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.

**Julien GAUTHIER**  
Responsable Certification / Certification Officer

LABORATOIRE CENTRAL DES  
INDUSTRIES ELECTRIQUES  
S.A.S au capital de 13.745.984 €  
RCS Nanterre B 408 363 174  
33 avenue du Général Leclerc  
F - 92266 FONTENAY AUX ROSES



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 17014 / 778940**

**Caractéristiques / Characteristics :**

<b>Caractéristiques / Characteristics :</b>	<b>Valeur / Values</b>
Type / Type	Autotestable SATI Adressable SATI
Tension assignée / Rated voltage	230V
Nature du courant / Nature of supply	~
Fréquence assignée / Rated frequency	50 Hz
Puissance assignée / Rated power	0,7 W
Classe de protection contre les chocs électriques / Class of protection from electric shock	II
Degré IP / IP degree	43
Degré IK / IK degree	04
Flux assigné / Rated lumen output	45 lm à 1h
Nature accumulateur (Type, Nombre, Tension, Capacité) / Battery type	Ni-MH 2 x 1,2 V / 1,2 Ah - KAUFEL 105BAT109
Source lumineuse - Etat de fonctionnement de secours (lampes de secours) – Type, nombre / Light source - Emergency mode (emergency lamps) - Type, number	BAES : 44 Leds - DBR : 2 Leds
Source lumineuse - Etat de veille (lampes de veille) – Type, nombre / Light source - Normal mode (normal mode lamps) - Type, number	8 Leds
Télécommande/Remote control	Oui / Yes