



LCIE

# LICENCE



**LCIE N° : T 18096 / 794671**

Titulaire :  
*License Holder:*

**LEGRAND FRANCE**  
128 AVENUE DU MARECHAL DE LATTRE DE TASSIGNY  
87045 LIMOGES CEDEX - FRANCE

Site de fabrication :  
*Factory:*

**2034BA**

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):*

legrand

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

NG - 0 625 65

Caractéristiques principales :  
*Main characteristics:*

Voir Annexe / *See Annex*

Informations complémentaires :  
*Additional information:*

SATI

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

NF EN IEC 60598-1:2021+A11:2022  
NF EN IEC 60598-2-22:2022  
NF EN 62034:2012  
NF C 71-801:2000  
NF C 71-820:1999  
UTE C 71-806:2007  
NF 413:2006

Documents pris en compte :  
*Relevant documents:*

TR N° 20407484-794672 Version : 01

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

La licence / *License* T 18096 / 728934/A1 du/of 30/10/2019. Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution of the standard(s)

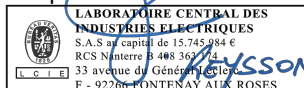
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification 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, 14/06/2024

**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.*

Accréditation

N° 5-0014

Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://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](http://WWW.LCIE.FR)

## Annexe de la licence / Annex of license T 18096 / 794671

### Caractéristiques / Characteristics :

Caractéristique / Characteristic	Valeur / Value
Type / Type	SATI Connecté
Tension assignée / Rated voltage	230V
Nature du courant / Nature of supply	~
Fréquence assignée / Rated frequency	50/60 Hz
Puissance assignée / Rated power	0.9W
Classe de protection contre les chocs électriques / Class of protection from electric shock	II
Degré IP / IP degree	IP43
Degré IK / IK degree	IK07
Flux assigné / Rated lumen output	400 lm à 1h
Nature accumulateur (Type, Nombre, Tension, Capacité) / Battery type	NiMH - 5 x 1,2V - 1,1 Ah - GP : GPRHC11KT022 NiMH - 5 x 1,2V - 1,1 Ah - BST : AA1100BT NiMH - 5 x 1,2V - 1,1 Ah - JYH : H-AA1100GT-B5JS
Source lumineuse - Etat de fonctionnement de secours (lampes de secours) – Type, nombre / Light source - Emergency mode (emergency lamps) - Type, number	4 Leds
Source lumineuse - Etat de veille (lampes de veille) – Type, nombre / Light source - Normal mode (normal mode lamps) - Type, number	1 Led
Télécommande/Remote control	Oui / Yes