



LCIE

# LICENCE



**LCIE N° : T 24015 / 800841**

Titulaire :  
*License Holder:*

**LEGRAND FRANCE**  
128 AVENUE DU MARECHAL DE LATTRE DE  
TASSIGNY87045 LIMOGES CEDEX - FRANCE

Site de fabrication :  
*Factory:*

**LEGRAND FRANCE (N°2034BA)**  
1 RUE HENRI FREYSSINET  
17140 LAGORD - FRANCE

Produit :  
*Product:*

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

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

Legrand

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

Gamme / Series : PLASTINOX  
Référence / Reference : 0 626 30

Caractéristiques principales :  
*Main characteristics:*

SATI / Adressable

Informations complémentaires :  
*Additional information:*

Evacuation

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 71-800:2000  
NF C 71-820:1999  
UTE C 71-806:2007  
NF 413:2006  
PE 110-755:2019

Documents pris en compte :  
*Relevant documents:*

TR n° 22306567-800842 Version 01

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

/

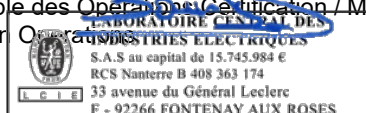
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification 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, 14/02/2025

**Didier BOURCES**  
Responsable des Opérations Certification / Manager of  
Certification Operations

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

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 24015 / 800841

### Caractéristiques / Characteristics :

Caractéristique / Characteristics	Valeur / Value
Type / Type	SATI Adressable / Connecté
Tension assignée / Rated voltage	230V
Nature du courant / Nature of supply	~
Fréquence assignée / Rated frequency	50/60Hz
Puissance assignée / Rated power	0,7W
Classe de protection contre les chocs électriques / Class of protection from electric shock	II
Degré IP / IP degree	IP68 / IP69
Degré IK / IK degree	IK10
Flux assigné / Rated lumen output	100 lm à 1h
Nature accumulateur (Type, Nombre, Tension, Capacité) / Battery type	Ni-MH 5 x 6,0V / 1,1Ah - GP GPRHC11KT022
Source lumineuse - Etat de fonctionnement de secours (lampes de secours) – Type, nombre / Light source - Emergency mode (emergency lamps) - Type, number	5 LEDs
Source lumineuse - Etat de veille (lampes de veille) – Type, nombre / Light source - Normal mode (normal mode lamps) - Type, number	1 LED
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	/
Télécommande/Remote control	Oui / Yes
Durée de fonctionnement "Visibilité +" / "Visibility +" operating time	15 min
Autre - Other	Visibilité +