



LCIE

LICENCE



LCIE N° : T 15018 / 783472

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 utilisable pour l'évacuation ou pour l'ambiance à led NP
BAES for evacuation or for atmosphere with light-emitting diode NP

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

LEGRAND

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

ECO2 - 0 626 32

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 71-800:2000
NF C 71-801:2000
NF C 71-820:1999
UTE C 71-806:2007

Documents pris en compte :
Relevant documents:

TR N° 16986751-783473 A Version : 01,
N° 16986751-783473 B Version : 01

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

La licence / *License* T 15018 / 766686/A1 du/of 15/03/2022. Ajout d'une nouvelle batterie / *Addition of a new battery*

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, 29/08/2023

Gilles LEMONNIER
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



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 15018 / 783472**

Caractéristiques / Characteristics :

| Caractéristiques / Characteristics | Valeurs / Values |
|--|--|
| Type / Type | Bloc à phare / Headlight block Adressable |
| Tension assignée / Rated voltage | 230V |
| Nature du courant / Nature of supply | ~ |
| Fréquence assignée / Rated frequency | 50/60 Hz |
| Puissance assignée / Rated power | 2W |
| Classe de protection contre les chocs électriques / Class of protection from electric shock | II |
| Degré IP / IP degree | IP65 |
| Degré IK / IK degree | IK07 |
| Flux assigné / Rated lumen output | 2500 lm à 1h |
| Nature accumulateur (Type, Nombre, Tension, Capacité) / Battery type | Ni-MH 2x (6x1,2V / 4Ah BST C4000BT) Ni-MH 2x (6x1,2V / 4Ah JYH HC4000GT-B3*2ML) |
| Source lumineuse - Etat de fonctionnement de secours (lampes de secours) – Type, nombre / Light source - Emergency mode (emergency lamps) - Type, number | 8 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 |