

LCIE N° : ENEC_1144

Délivrée à :
Delivered to:

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

Site de fabrication :
Factory:

N°2034BA

Produit :
Product:

Luminaire pour éclairage de secours / Luminaire for emergency lighting
Bloc autonome d'éclairage de secours / Self-contained luminaire for emergency lighting

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

legrand

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

Gamme / Range U33
6 621 20, 6 621 22

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Voir Annexe / *See Annex*

Informations complémentaires :
Additional information:

/

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

EN 60598-1:2015+A1:2018
EN 60598-2-22:2014 +A1:2020

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapport d'essai / *Test report* n°173002-766669-A Version : 01 /
173002-766669-A1

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

La licence/License ENEC_1035 du/of 01/12/2017 Mise à jour de la liste des références produit/update the list of product references, Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution of the standard(s)

Cette licence est établie conformément aux règles de l'accord ENEC. La licence délivrée par tout organisme de certification signataire l'Accord ENEC a la même valeur et la même validité dans tous les autres pays des organismes de certification.

This license is issued according to the rules of the ENEC Agreement. The license issued by any Certification Body adhering to the ENEC Agreement has the same worth and validity in all the other Certification Bodies' countries.

Cette licence a été délivrée en vertu de la présomption et sous réserve que le titulaire détient tous les droits légaux nécessaires en ce qui concerne le produit présenté pour les essais et la certification.

This license has been issued under the presumption and conditional on the fact that the licensee holds all necessary legal rights with regard to the product presented for testing and certification.

Fontenay-aux-Roses, 12/01/2023

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.

VÉRIFIEZ LA VALIDITÉ DE
CETTE LICENCE



Annexe de la licence / Annex of license ENEC_1144

Caractéristiques / Characteristics :

Caractéristiques / Characteristics	Valeur / Value
Tension assignée / Rated voltage	230V~
Nature du courant / Nature of supply	~
Fréquence assignée / Rated frequency	50/60 Hz
Puissance assignée / Rated power	/
Classe de protection contre les chocs électriques / Class of protection from electric shock	II
Degré IP / IP degree	42
Degré IK / IK degree	07
Flux assigné / Rated lumen output	6 621 20 : 250 lm à 1h 6 621 22 : 250/120 lm à 1h
Nature accumulateur (Type, Nombre, Tension, Capacité) / Battery type	6 621 20, 6 621 22 : Ni-Cd [(4 x 1,2 / 1,5 Ah) + (2 x 1,2 / 1,5 Ah)] BYD SC1500mAh Ni-Cd [(4 x 1,2 / 1,6 Ah) + (2 x 1,2 / 1,6 Ah)] ARTS ENERGY VNT Cs U
Lampe de secours (nature, nombre) / Emergency lamp (type, number)	6 621 20 : 1 tube x 8 W 6 621 22 : 2 tubes x 8 W

VÉRIFIEZ LA VALIDITÉ DE
CETTE LICENCE



LCIE

Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses
FRANCE

WWW.LCIE.FR