



LCIE

LICENCE



LCIE N° : T 23013 / 794558

Titulaire :
License Holder:

CHLORIDE
30, Avenue des Frères Montgolfier
69680 CHASSIEU - FRANCE

Site de fabrication :
Factory:

2075BA

Produit :
Product:

BAES + BAEH pour locaux à sommeil
BAES + BAEH for sleeping premises

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

AEES by Chloride

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

LUMIO Bi ST+ code 4333333
LUMIO Bi ST+ NOIR code 4333133

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 IEC 60598-1:2021+A11:2022
NF EN IEC 60598-2-22:2022
NF EN 62034:2012
NF C 71-800:2000
NF C 71-805:2000
NF C 71-820:1999
Règle d'Application n° 110-699 :2013
NF 413:2006
PE 110-755:2019
UTE C 71-803:2005

Documents pris en compte :
Relevant documents:

TR n° 20383590-794560 Version : 01

Annule et remplace (s'il y a lieu) :
Cancels 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, 12/07/2024

Date de fin de validité / Expiry date:

Julien GAUTHIER
Responsable Certification / Certification Officer

LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES
RCS Nanterre B 408 363 174
33 avenue du Général Leclerc
F - 92266 FONTENAY AUX ROSES

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.



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 23013 / 794558

Caractéristiques / Characteristics :

Caractéristique / Characteristics	Valeur / Value
Type / Type	BAES+BAEH
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	IP42
Degré IK / IK degree	IK08
Flux assigné / Rated lumen output	45 lm à 1h 8 lm à 5h
Nature accumulateur (Type, Nombre, Tension, Capacité) / Battery type	1 x LiFePO4 - 3.2V - 0.6Ah - IFR14500 - ADVANTELEC SAS 1 x LiFePO4 - 3.2V - 0.6Ah - IFR14500E600 - BST
Source lumineuse - Etat de fonctionnement de secours (lampes de secours) – Type, nombre / Light source - Emergency mode (emergency lamps) - Type, number	16 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
Durée de fonctionnement "Visibilité +" / "Visibility +" operating time	22 min
Autre - Other	Accessoire code 4777333 (sur demande)