



LCIE

LICENCE



LCIE N° : T 23018 / 794573

Titulaire :
License Holder:

CHLORIDE
30, Avenue des Frères Montgolfier;
69680 CHASSIEU
France

Site de fabrication :
Factory:

2075BA

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):

AEES by Chloride

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

LUMIO 45 IP ST+ Code 4222365

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 71-820:1999
Règle d'Application n° 110-699 :2013
NF 413:2006
PE 110-755:2019

Documents pris en compte :
Relevant documents:

TR n° 20383590-794574 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, 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.



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 23018 / 794573

Caractéristiques / Characteristics :

Caractéristique	Valeur
Type / Type	BAES d'évacuation à led P
Tension assignée / Rated voltage	230V~
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	65
Degré IK / IK degree	08
Flux assigné / Rated lumen output	45 lm à 1h
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
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
Durée de fonctionnement "Visibilité +" / "Visibility +" operating time	22 min
Autre - Other	Accessoire code 4777333 (sur demande)