

LICENCE





LCIE N°: T 16020 / 762809

ELECTROZEMPER S.A. Titulaire:

License Holder: Avda. La Ciencia s/n, Poligono Industrial Avanzado

13005 CIUDAD REAL - ESPAGNE

ELECTROZEMPER S.A. (N°2071BA) Site de fabrication :

Avda. La Ciencia s/n, Poligono Industrial Avanzado Factory:

13005 CIUDAD REAL - ESPAGNE

BAES d'ambiance à diodes électroluminescentes NP Produit:

Product: BAES for atmosphere light-emitting diode NP

Marque commerciale (s'il y a lieu): 7FMPFR

Trade mark (if any):

Modèle, type, référence : Gamme TOLEDO - LTE-3350EX

Model, type, reference:

Caractéristiques principales : Voir Annexe / See Annex Main characteristics:

Informations complémentaires : Additional information:

Le produit est conforme à : NF EN 60598-1:2015+A1:2018

The product is in conformity with: NF EN 60598-2-22:2014 +A1:2020

NF EN 62034:2012 NF C 71-801:2000 NF C 71-820:1999 NF 413:2006

Documents pris en compte : TR n° LCIE n° 137150-675789 A/B/C - 171627-762810

Relevant documents:

Annule et remplace (s'il y a lieu): La licence / License T 16020 / 676099 du/of 31/03/2016. Mise à jour suite

Cancels and replaces (if necessary): à évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution of the

standard(s)

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, 15/03/2021

Date de fin de validité / Expiry date:

Jérôme REYSSON

Responsable Certification/Certification Officer
LABORAPOURE CENTRAL DES
NOUSPRIES ELECTRIQUES

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.





Annexe de la licence / Annex of license T 16020 / 762809

Caractéristiques / Characteristics :

| Caractéristiques / Characteristics | Valeur |
|---|---|
| Tension assignée / Rated voltage | 230 V |
| Nature du courant / Nature of supply | AC |
| Fréquence assignée / Rated frequency | 50 Hz |
| Puissance assignée / Rated power | 0,5 W |
| Classe de protection contre les chocs électriques / Class of protection from electric shock | II |
| Degré IP / IP degree | 65 |
| Degré IK / IK degree | 07 |
| Flux assigné / Rated lumen output | 400 lm à 1h |
| Nature accumulateur (Type, Nombre, Tension, Capacité) / Battery type | Ni-Cd 4 x 1,2 V / 1,6Ah - ZEMPER ZCSHT-1600KR |
| Lampe de secours (nature, nombre) / Emergency lamp (type, number) | 12 LEDs |
| Lampe de veille (nature, nombre) / Normal lamp (type, number) | 2 LEDs |
| Télécommande/Remote control | Oui |