



LCIE

LICENCE



LCIE N° : T 19026 /741664 -M1

Titulaire :
License Holder:

Zumtobel Lighting GmbH
Schweizer Strasse 30; 6851 DORNBIRN -Autriche

Site de fabrication :
Factory:

Zumtobel Lighting GmbH (2117BA)
Schweizer Strasse 30 ; 6851 DORNBIRN - Autriche

Produit :
Product:

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

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

zumtobel

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

CROSSIGN 110 P TEC-GP E1D ERI WH BAES code 42186577

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
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:

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n° 163201-741606 A Version : 02
163201-741606 B Version : 02

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

La licence / License T 19026 / 741664 du/of 03/10/2019. Suppression
d'une source d'accumulateur

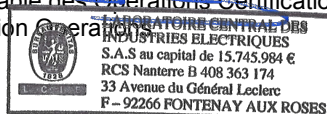
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification 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, 14/11/2019

Date de fin de validité / Expiry date:

Didier BOURGES
Responsable des Opérations Certification / Manager of
Certification Operations



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 19026 /741664 -M1

Caractéristiques / Characteristics :

Caractéristique	Valeur
Tension assignée / Rated voltage	220-240 V
Nature du courant / Nature of supply	AC
Fréquence assignée / Rated frequency	50/60 Hz
Puissance assignée / Rated power	3.5 W
Classe de protection contre les chocs électriques / Class of protection from electric shock	I
Degré IP / IP degree	20
Degré IK / IK degree	05
Flux assigné / Rated lumen output	76 lm à 1h
Nature accumulateur (Type, Nombre, Tension, Capacité) / Battery type	Ni-MH 4,8V 2,2Ah GP 00155283 Cs S+S CON3 75mm
Lampe de secours (nature, nombre) / Emergency lamp (type, number)	20 LEDs
Lampe de veille (nature, nombre) / Normal lamp (type, number)	18 LEDs
Télécommande/Remote control	Oui



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