



LCIE

LICENCE



LCIE N° : T 18029 / 759252

Titulaire :
License Holder:

NORMAGRUP TECHNOLOGY, SA

Parque Tecnológico de Asturias, Parcela 10; 33420 LLANERA (ASTURIAS) -Espagne

Site de fabrication :
Factory:

NORMAGRUP TECHNOLOGY, SA (N°2112BA)

Parque Tecnológico de Asturias, Parcela 10 ; 33420 LLANERA (ASTURIAS) - Espagne

Produit :
Product:

BAEH à diodes électroluminescentes NP

BAEH light-emitting diode NP

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

NORMALUX

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

Gamme DUNNA – Réf. DH-10

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 +A1:2020
NF EN 62034:2012
NF C 71-805:2000
NF C 71-820:1999
NF 413:2006

Documents pris en compte :
Relevant documents:

TR n° 149090-704982 A/B/C - 170095-759253

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

La licence / License T 18029 / 704980 du/of 05/03/2018. Mise à jour suite 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.

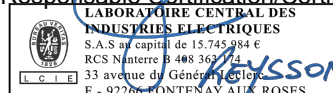
On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 22/02/2021

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.



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 18029 / 759252

Caractéristiques / Characteristics :

Caractéristique	Valeur
Tension assignée / Rated voltage	230 V
Nature du courant / Nature of supply	AC
Fréquence assignée / Rated frequency	50-60 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	42
Degré IK / IK degree	04
Flux assigné / Rated lumen output	12 lm à 5h
Nature accumulateur (Type, Nombre, Tension, Capacité) / Battery type	Ni-Cd 3 x 1,2 V / 0,3 Ah - NORMALUX-HIGH TEMPERATURE-D
Lampe de secours (nature, nombre) / Emergency lamp (type, number)	10 leds
Lampe de veille (nature, nombre) / Normal lamp (type, number)	1 led
Télécommande/Remote control	oui