



LCIE

Accréditation
N°5-0014
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



LICENCE



LCIE N° 595944

Délivrée à:
Delivered to:

BLM DISTRIBUTION
Ecoparc d'affaires - 41210 NEUNG SUR BEUVRON - FRANCE

Site de fabrication :
Factory :

Produit:
Product:

Fiche du dispositif de connexion pour luminaire
Plug of connecting device for luminaire

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

BLM

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

710110

Caractéristiques nominales et principales:
Rating and principal characteristics:

6A, 250V~

Informations complémentaires:
Additional informations:

Voir au verso / *See overleaf*

Le produit est conforme à:
The product is in conformity with:

EN 61995-1:2008
EN 61995-2:2009

Documents pris en compte:
Relevant documents:

Rapport d'essai / *Test report n°98685-595948*

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

/

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE France 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 France 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, 2010-07-06

Didier BOURGES

Date limite de validité :
Limit expired date :

Responsable de Certification
Certification Officer

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur laquelle elle est fondée.
The present licence is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.



LCIE N°595944

**CARACTERISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES
RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS**

CLASSIFICATION

Feuille de norme / <i>Standard sheet</i>	NF EN 61995-2 : 1-2
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i>	6A
Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i>	250V
Raccordement du câble <i>Connecting the cable</i>	démontable <i>rewirable</i>
Type des bornes <i>Type of terminals</i>	bornes à vis <i>screw-type</i>
Classe du luminaire <i>Class of luminaire</i>	I
Degré de protection <i>Degree of protection</i>	IP20
Équipement en contacts de signaux <i>Provision of signal contacts</i>	non-équipé <i>without provision</i>

