



LCIE

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



LCIE N°: 616003

LICENCE

Délivrée à : <i>Delivered to:</i>	CAPRI-CODEC 36 à 40 rue des Fontenils BP n°6 - 41600 NOUAN LE FUZELIER - FRANCE
Site de fabrication : <i>Factory:</i>	1550AP 1678AP
Produit : <i>Product:</i>	Socle de dispositif de connexion pour luminaire <i>Socket of connecting devices for luminaire</i>
Marque commerciale (s'il y a lieu) : <i>Trade mark (if any):</i>	CAPRI
Modèle, type, référence : <i>Model, type, reference:</i>	4070038
Caractéristiques nominales et principales : <i>Rating and principal characteristics:</i>	6 A, 250 V~, 2P+T/2P+E Voir annexe/see annex
Informations complémentaires : <i>Additional information:</i>	Mise à jour suite à évolution de la norme/ <i>update further to the evolution of the standard</i>
Le produit est conforme à : <i>The product is in conformity with:</i>	EN 61995-1:2008, EN 61995-2:2009, CDC LCIE 102-983:2010
Documents pris en compte : <i>Relevant documents:</i>	Rapports d'essai/Test reports LCIE n°39715020A, 60 003273, 60045840-545996, 108402-615874
Annule et remplace (s'il y a lieu) : <i>Cancels and replaces (if necessary):</i>	Licence n°60057175 du 2007-04-18

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, 2012-08-29

Michel BRENON
Directeur de la Certification
Certification Manager

Date de fin de validité -
Limit expired 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.





CARACTERISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

CLASSIFICATION

Feuille de norme / <i>Standard sheet</i>	NF EN 61995-2 : 1-1
mode de pose <i>method of application</i>	montage fixe <i>fixed type</i>
Type des bornes <i>Type of terminals</i>	bornes sans vis (rigide) <i>screwless (rigid)</i>
Présence de borne de repiquage <i>Provision of a loop terminal</i>	munis d'une borne de repiquage <i>with a loop terminal</i>
Procédé de montage <i>Method of mounting</i>	type B
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>
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i>	6A
Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i>	250V

