



LCIE

Accréditation
N° 5-0014



LICENCE



LCIE N° 60056715S

Délivrée à:
Delivered to:

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS
89 boulevard Franklin Roosevelt - 92500 RUEIL-MALMAISON - FRANCE

Site de fabrication :
Factory :

ALOMBARD S.A.S (180AP)
10, rue de St-Santin B.P. 20156 St-Pryvé-St-Mesmin - 45161 OLIVET CEDEX - FRANCE

Produit:
Product:

Dispositif de connexion pour luminaires pour usage domestique et analogue
Connecting devices for luminaires for household and similar use

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

SCHNEIDER ELECTRIC

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

ALB 71800

Caractéristiques nominales et principales:
Rating and principal characteristics:

DCL 6A 250V~ , 2P+T/2P+E , bornes sans vis/*screwless terminals*, permettant le repiquage/*for two conductors*, socles fermés/*enclosed sockets*, à encastrer/*flush-type*, type B/*design B*

Informations complémentaires:
Additional informations:

Accessoires :
- réf. ALB 71834 (boîte de cloison sèche)
- réf. ALB 71804 (boîte d'applique cloison sèche)
- réf. ALB 71880 (plaque de centre DCL dia. 80)
Changement de marque commerciale et titulaire/*Change of trade mark and licence holder*

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

UTE C 81-390.2000

Documents pris en compte:
Relevant documents:

Rapport d'essai / Test report n° 60019034-511685

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

Licence n° 60023026-516251A du 2004.04.22

Cette licence autorise l'usage de la marque NF pour le produit dans les conditions du règlement de la marque NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

This licence permits the use of the Mark NF for the product in compliance with the Regulation of the NF Mark, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 2007-05-03

Par mandatement de AFAQ AFNOR Certification et pour le LCIE
By mandate from AFAQ AFNOR Certification and for LCIE

Date limite de validité :
Limit expired date :

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.

Michel BRENON
Responsable de la certification
Certification manager



LCIE 25, av. de Commercial Facilities
Laboratoire Central BP 8
des Industries Electriques 92500 Fontenay-aux-Roses cedex
Une société de Bureau Veritas France

Tel : +33 (0)1 42 95 10 00
Fax : +33 (0)1 42 95 20 50
central@lcie.fr
www.lcie.fr
Société par Actions Simplifiée
au capital de 15 745 904 €
30, S. Nantais, B. 060 363 171