



LCIE

LICENCE



LCIE N° : T 05064 / 711630

Titulaire :
License Holder:

LEGRAND FRANCE
128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523;
87045 LIMOGES CEDEX -France

Site de fabrication :
Factory:

2034BA

Produit :
Product:

BAES d'évacuation à lampe à cathode froide P
BAES of evacuation with cold cathode lamp P

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

LEGRAND

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

ARCOR - 0 625 42

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Voir Annexe / *See Annex*

Informations complémentaires :
Additional information:

Liste des accessoires (Voir Annexe / *See Annex*)

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

NF EN 60598-1:2015
NF EN 60598-2-22:2014
NF EN 62034:2012
NF C 71-800:2000
NF C 71-820:1999

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / *Test report(s) n° LCIE*
151440-711626 A/B Version : 02

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

La licence / *License T 05064 / 703274 du/of 02/10/2017. Mise à jour de la*
liste des composants/update the list of components

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.

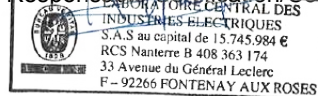
On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular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

Fontenay-aux-Roses, 06/02/2018

Date de fin de validité / *Expiry date:*

Rémi HANOT

Responsable Certification/Certification Officer



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 05064 / 711630

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	/
Classe de protection contre les chocs électriques / Class of protection from electric shock	II
Degré IP / IP degree	20
Degré IK / IK degree	04
Flux assigné / Rated lumen output	45 lm à 1h
Nature accumulateur (Type, Nombre, Tension, Capacité) / Battery type	Ni-Cd 3 x 1,2 V / 1,5 Ah - ARTS ENERGY 3VTCS 1500 Ni-Cd 3 x 1,2 V / 1,6 Ah - ARTS ENERGY 3VNT Cs U Ni-Cd 3 x 1,2 V / 1,5 Ah - BYD D-SC1500H Ni-Cd 3 x 1,2 V / 1,6 Ah - GP 160 SCKT3B1X
Lampe de secours (nature, nombre) / Emergency lamp (type, number)	1 tube à cathode froide
Lampe de veille (nature, nombre) / Normal lamp (type, number)	/
Télécommande/Remote control	oui

Liste des accessoires

Réf. Kit de fixation	Réf. Plaque de signalisation
0 625 80	0 625 82
0 625 81	0 625 83
	0 625 84
	0 625 85
	0 625 86
	0 625 87