



LCIE

# LICENCE



**LCIE N° : 01147 / 700601-1**

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:

**Luminaire d'éclairage de sécurité à fluorescence P et NP alimenté par source centralisée**  
Centrally supplied maintained emergency escape luminaire with fluorescence P and NP

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

LEGRAND

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

0 627 40, 0 627 41, 0 627 42, 0 627 44

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  
NF EN 60598-2-22:2014  
UTE C 71-802:2001

Documents pris en compte :  
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) LCIE n° 33585020 A / B,  
147434-700602 Version : 02

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

La licence / License 01147 / 610704 du/of 10/05/2011. Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s) et ajout de l'historique des documents pris en compte

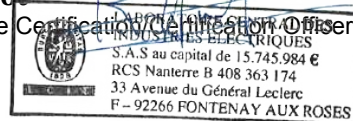
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification 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, 21/07/2017

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 01147 / 700601

### Caractéristiques / Characteristics :

Caractéristique	Valeur
Classe de protection contre les chocs électriques / Class of protection from electric shock	I
Degré IK / IK degree	07
Degré IP / IP degree	20
Flux assigné / Rated lumen output	Flux lumineux P et NP : 1250 lm
Lampe de secours (nature, nombre) / Emergency lamp (type, number)	1 tube 18 W > 1280 lm
Fréquence assignée / Rated frequency	/
Méthode de montage / Method of mounting	/
Nature accumulateur (Type, Nombre, Tension, Capacité) / Battery type	/
Nature du courant / Nature of supply	AC/DC
Puissance assignée / Rated power	0 627 40 : 23 W 0 627 41 : 23 W 0 627 42 : 23 W 0 627 44 : 23 W - 47 VA
Tension assignée / Rated voltage	0 627 40 : 24V DC 0 627 41 : 48V DC 0 627 42 : 110V DC 0 627 44 : 220V DC - 230V AC