



LCIE

# LICENCE



**LCIE N° : NF105\_1046**

Titulaire :  
License Holder:

**LEGRAND FRANCE**  
128 AVENUE DU MARECHAL DE LATTRE DE TASSIGNY  
87045 LIMOGES CEDEX - FRANCE

Site de fabrication :  
Factory:

**N°1207LU**

Produit :  
Product:

**Luminaire fixes à usage général**  
Fixed general purpose luminaire  
Hublot

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

SARLAM

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

CHARTRES INFINI, ALLURE, TAILLE 2  
Voir Annexe / See Annex

Caractéristiques principales :  
Main characteristics:

Voir Annexe / See Annex

Informations complémentaires :  
Additional information:

/

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

EN 60598-1:2015+A1:2018  
EN 60598-2-1:1989

Documents pris en compte :  
Relevant documents:

TR N° 174662-772328 Version : 01

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

La licence / License NF105\_1013 du/of 20/06/2018. Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s) / Update further to the evolution of the standard(s)  
Changement du titulaire / Change of licence holder

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, 13/12/2022

Date de fin de validité / Expiry date:

**Jérôme REYSSON**  
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 NF105\_1046

### Caractéristiques / Characteristics :

Class(e) II,  
 Convenant au montage direct sur des surfaces normalement inflammables  
 Deux modules de LED à intégrer : 54 LED, 0,6A, 16W, 27V<sub>rms</sub>, Tc 65°C  
 Type de source lumineuse : diode électroluminescente (LED)

### CHARTRES INFINI, ALLURE, TAILLE 2

REFERENCE DE TYPE	REFERENCE	TENSION	FLUX LUMINEUX	PUISSANCE	CLASSE	IP	IK	COULEUR	ANTI-VANDALE	SPECIFICITE
LXC10	SL532009	230V~50Hz	3000 lm	34 W	II	55	10	Blanc	X	ON/OFF
	SL532010							Anthracite		
	SL532011							Gris métal		
	SL532015							Blanc		
	SL532016							Anthracite		
	SL532017							Gris métal		
LRC09	SL532049	230V~50Hz	3000 lm	35 W	II	55	10	Blanc	X	Détection HF
	SL532050							Anthracite		
	SL532051							Gris métal		
	SL532055							Blanc		
	SL532056							Anthracite		
	SL532057							Blanc		
LXC16	SL532088	230V~50Hz	4000 lm	46 W	II	55	10	Blanc		ON/OFF
LRC17	SL532089	230V~50Hz	4000 lm	47 W	II	55	10	Blanc		Détection HF