

LCIE N° : ENEC_1119

Délivrée à :
Delivered to:

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS
35, rue Joseph Monier, 92500 RUEIL-MALMAISON - FRANCE

Site de fabrication :
Factory:

NINGBO YUSING LIGHTING CO., LTD. (N°2014LU)
No. 1199, Mingguang Rd, Jiangshan Town, Ningbo, 315195 - CHINA

Produit :
Product:

Projecteurs / Floodlights
Projecteurs LED / LED flood lights

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



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

Voir Annexe / See Annex

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

220-240V~, 50Hz, Class I, IP65, Ta:45°C; Non replaceable light source
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 60598-2-5:2015
EN 62493:2015

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapport d'essai / Test report n°PYU-ESH-P21043230

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

/

Cette licence est établie conformément aux règles de l'accord ENEC. La licence délivrée par tout organisme de certification signataire l'Accord ENEC a la même valeur et la même validité dans tous les autres pays des organismes de certification.

This license is issued according to the rules of the ENEC Agreement. The license issued by any Certification Body adhering to the ENEC Agreement has the same worth and validity in all the other Certification Bodies' countries.

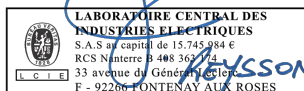
Cette licence a été délivrée en vertu de la présomption et sous réserve que la titulaire détient tous les droits légaux nécessaires en ce qui concerne le produit présenté pour les essais et la certification.

This license has been issued under the presumption and conditional on the fact that the licensee holds all necessary legal rights with regard to the product presented for testing and certification.

Fontenay-aux-Roses, 03/09/2021

Jérôme REYSSON
Responsable Certification/Certification Officer

Date de fin de validité :
Expiry 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.

VÉRIFIEZ LA VALIDITÉ DE
CETTE LICENCE



Annexe de la licence / Annex of license ENEC_1119

Caractéristiques / Characteristics :

Model	Rated Power (W)	Rated Current(A)	Dimension (mm*mm*mm)	CCT
IMT47208	20	0,092	167x127x33	4000K
IMT47209	20	0,092	167x127x33	6500K
IMT47210	30	0,136	193x145x35	4000K
IMT47211	30	0,136	193x145x35	6500K
IMT47212	50	0,223	219x165x38	4000K
IMT47213	50	0,223	219x165x38	6500K
IMT47214	100	0,446	294x224x42	4000K
IMT47215	100	0,446	294x224x42	6500K

VÉRIFIEZ LA VALIDITÉ DE
CETTE LICENCE



LCIE

Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses
FRANCE

WWW.LCIE.FR