



LCIE

LICENCE



LCIE N° : 17126 / 731554

Titulaire : <i>License Holder:</i>	VERTIV 30, Avenue Montgolfier – BP90; 69684 CHASSIEU France
Site de fabrication : <i>Factory:</i>	2059BA 24953
Produit : <i>Product:</i>	Luminaire d'éclairage de sécurité autres sources P et NP alimenté par source centralisée <i>Centrally supplied maintained emergency escape luminaire with other light source P and NP</i>
Marque commerciale (s'il y a lieu) : <i>Trade mark (if any):</i>	VERTIV – AEES Eclairage de Sécurité
Modèle, type, référence : <i>Model, type, reference:</i>	LUNA 1000+ IP 48-230 code 6999000
Caractéristiques principales : <i>Main characteristics:</i>	Voir Annexe / <i>See Annex</i>
Informations complémentaires : <i>Additional information:</i>	/
Le produit est conforme à : <i>The product is in conformity with:</i>	NF EN 60598-1:2015 NF EN 60598-2-22:2014 UTE C 71-802:2001
Documents pris en compte : <i>Relevant documents:</i>	Rapport(s) d'essai(s) / <i>Test report(s)</i> LCIE n°147537-701145
Annule et remplace (s'il y a lieu) : <i>Cancels and replaces (if necessary):</i>	La licence / <i>License</i> 17126 / 701144 du/of 22/06/2018. Modification sites de production

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, 18/02/2019

Date de fin de validité / Expiry date: 23/02/2021

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
17126 / 731554**

Caractéristiques / Characteristics :

Caractéristique	Valeur
Tension assignée / Rated voltage	230 V~/ 220-110-48 V=
Fréquence assignée / Rated frequency	50 Hz
Puissance assignée / Rated power	48 V= : 12,5 W / 110 V= : 11,9 W / 220 V= : 11,9 W / 230 V~: 13,4 VA
Classe de protection contre les chocs électriques / Class of protection from electric shock	II
Degré IP / IP degree	64
Degré IK / IK degree	08
Flux assigné / Rated lumen output	1100 lm
Lampe de secours (nature, nombre) / Emergency lamp (type, number)	16 leds