



LCIE

LICENCE



LCIE N° : T 18049 / 730650M1

Titulaire :
License Holder:

VERTIV
30, Avenue Montgolfier – BP90; 69684 CHASSIEU -France

Site de fabrication :
Factory:

2075BA

24953

Produit :
Product:

BAES d'ambiance à diodes électroluminescentes P
BAES for atmosphere light-emitting diode

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

VERTIV – AEES Eclairage de Sécurité

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

RIVA 400 IP ST+ code 8222765

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
NF EN 62034:2012
NF C 71-801:2000
NF C 71-820:1999
NF 413:2006

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n° 156082-722956 A / B Version : 02,
158734-730649 A Version : 01

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

La licence / License T 18049 / 730650 du/of 15/03/2019.
Changement de l'indice de révision des rapports

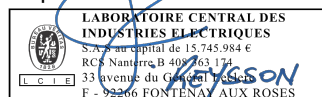
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification 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, 05/04/2019

Jérôme REYSSON
Responsable Certification/Certification Officer

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



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 18049 / 730650M1

Caractéristiques / Characteristics :

Caractéristique / Characteristic :	Valeur / Value :
Tension assignée / <i>Rated voltage</i>	230 V
Nature du courant / <i>Nature of supply</i>	AC
Fréquence assignée / <i>Rated frequency</i>	50/60 Hz
Puissance assignée / <i>Rated power</i>	0,8 W
Classe de protection contre les chocs électriques / <i>Class of protection from electric shock</i>	II
Degré IP / <i>IP degree</i>	65
Degré IK / <i>IK degree</i>	07
Flux assigné / <i>Rated lumen output</i>	400 lm à 1h
Nature accumulateur (Type, Nombre, Tension, Capacité) / <i>Battery type</i>	Ni-Cd 5 x 1,2 V - 1.6Ah / ARTS ENERGY 5VNTCs U Ni-Cd 5 X 1,2 V - 1.6Ah / BST D-SC1600BT
Lampe de secours (nature, nombre) / <i>Emergency lamp (type, number)</i>	4 Leds
Lampe de veille (nature, nombre) / <i>Normal lamp (type, number)</i>	/
Télécommande / <i>Remote control</i>	oui