

MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DU DÉVELOPPEMENT DURABLE ET DE L'ÉNERGIE

Tour SEQUOIA
1, Place Carpeaux
92800 PUTEAUX



COMMUNICATION CONCERNANT / *COMMUNICATION CONCERNING*

- homologation accordée / *approval granted*
~~- homologation étendue / *approval extended*~~
~~- homologation repoussée / *approval refused*~~
~~- homologation retirée / *approval withdrawn*~~
~~- arrêt définitif de la production / *production definitely discontinued*~~

d'un type de feu-brouillard arrière pour les véhicules à moteur et leurs remorques en application du Règlement N° 38 /
of a type of rear fog lamp for power-driven vehicles and their trailers pursuant to Regulation N° 38.

N° d'homologation / *Approval N°* : 0016027

N° d'extension / *Extension N°* : -

- 1 Marque de fabrique ou de commerce du dispositif : VIGNAL
Trade name or mark of the device:
- 2 Désignation du type de dispositif par le fabricant : LC12x LED
Manufacturer's name for the type of device:
- 3 Nom et adresse du fabricant : VIGNAL SYSTEMS
Manufacturer's name and address:
ZI de Vénissieux
12, Rue Eugène Hénaff - BP 594
69637 Vénissieux
France
- 4 Nom et adresse du mandataire du fabricant (le cas échéant): -
If applicable, name and address of the manufacturer's representative :
- 5 Dispositif soumis à l'homologation le : 03/03/2016
Submitted for approval on :
- 6 Service technique chargé des essais : UTAC
Technical service responsible for conducting approval tests :
- 7 Date du procès-verbal délivré par ce service : 07/03/2016
Date of test report issued by that service:

- 8 Numéro du procès-verbal d'essai délivré par ce service: 16/01920
Number of test report issued by that service:
- 9 Brève description :
Concise description :
- Nombre, catégorie et type de la ou des sources lumineuses : 6, Diodes non remplaçables / *LED non-replaceables*
Number, category and kind of light source(s):
- Tension et puissance : 12V / 24V - 8,5W
Voltage and wattage:
- Code d'identification spécifique du module de la source lumineuse : -
Light source module specific identification code:
- Caractéristiques géométriques de montage et variantes éventuelles : Une seule position
Geometrical conditions of installation and relating variations; if any: Only one position
- Le dispositif de régulation électronique de la source lumineuse ou le régulateur d'intensité:
Application of an electronic light source control gear/ variable intensity control:
- a) Fait partie du feu: OUI / ~~NON~~
Being part of the lamp : YES / NO
- b) Ne fait pas partie du feu: ~~OUI~~ / NON
Being not part of the lamp: YES / NO
- Tension(s) d'alimentation du dispositif de régulation électronique de la source lumineuse ou du régulateur d'intensité: 10 – 36V
Input voltage(s) supplied by an electronic light source control gear variable intensity control:
- Nom du fabricant et numéro d'identification du dispositif de régulation électronique de la source lumineuse ou du régulateur d'intensité (lorsque le dispositif de régulation de la source lumineuse fait partie du feu mais n'est pas incorporé dans son boîtier) : -
Electronic light source control gear variable intensity control manufacturer and identification number (when the light source control gear is part of the lamp but is not included into the lamp body):
- Intensité lumineuse variable: ~~OUI~~ / NON
Variable luminous intensity : YES / NO
- 10 Position de la marque d'homologation : Sur la glace
Position of the approval mark: On the lens
- 11 Motif(s) de l'extension d'homologation (le cas échéant) : -
Reason(s) for extension (if applicable):

12 Homologation: accordée / *granted*
Approval: ~~prorogée / *extended*~~
~~refusée / *refused*~~
~~retirée / *withdrawn*~~

13 Lieu : PARIS
Place :

14 Date : 17 MARS 2016
Date :

15 Signature :
Signature :



D. KOPACZEWSKI

16 Les documents déposés au Service Administratif qui a délivré l'homologation peuvent être obtenus sur demande.
The documents deposited with the Administrative Service which has granted may be obtained on request.