<u>Index du dossier de réception d'une homologation par type en application d'un Règlement</u>

Index to the information package of a type approval with regard to a Regulation

Dernière Série d'amende-	N° de la réception de base et	Extension N° Extension No	Révision N° Revision No	Date d'émission Issue date	Fiche de renseignements Information document	
ments applicable Last applicable Series of amendments	mise à jour Base approval and update No				Référence <i>Reference</i>	Nombre de pages Number of pages
6-01	00	-	-	06.01.2016	LUCIDITY 26071 / 00	10

Vu pour être annexé à la fiche de réception,

Approved and to be attached to the approval certificate,

Le Directeur,

The Director,

357

Laurence LEROY

N° d'homologation mis à jour : Updated Approval No	E6-6R-010697	BEVASYS : 201512397
Mise à jour n° : 00 <i>Update No</i>	Date d'émission : 06.01.2016 Issue date	P 1



COMMUNICATION CONCERNANT L'HOMOLOGATION D'UN TYPE D'INDICATEUR

COMMUNICATION CONCERNING THE APPROVAL OF A TYPE OF DIRECTION INDICATOR

DE DIRECTION EN APPLICATION DU REGLEMENT N° 6-01

PURSUANT TO REGULATION NO. 6-01

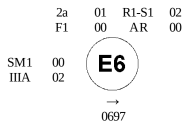
 N° d'homologation : E6-6R-010697 Marque d'homologation :

Approval No. Approval mark

Left side:

2a 01 R1-S1 02 F1 00 AR 00 SM1 00 IIIA 02 **E6**

Right side:



- 1. Marque de fabrique ou de commerce du dispositif : LUCIDIT Y
- 1. Trade name or mark of the device
- 2. Désignation du type de dispositif par le fabricant : 26071
- 2. *Manufacturer's name for the type of device*
- 3. Nom et adresse du fabricant :
- 3. Manufacturer's name and address

Lucidity Enterprise Co., Ltd. No. 18, Gongye 1st Road, Annan District, 70955 Tainan City, Taiwan R. O. C.

- 4. Nom et adresse du mandataire du fabricant (le cas échéant) : -
- 4. If applicable, name and address of manufacturer's representative
- 5. Dispositif soumis à l'homologation le : 27.11.2015 ~ 03.12.2015
- 5. Submitted for approval on
- 6. Service technique chargé des essais :
- 6. Technical service responsible for conducting approval tests

AIB VINCOTTE INTERNATIONAL Jan Olieslagerslaan 35 1800 VILVOORDE BELGIUM

- 7. *7*. Date du procès-verbal d'essai: 06.01.2016
- Date of test report issued by that service
- 8. Numéro du procès-verbal d'essai: H1560495391/384
- 8. Number of test report issued by that service
- 9. Description sommaire: 1 voir fiche de renseignements
- Concise description 1: see information document

```
Catégorie : <del>1, 1a, 1b,</del> 2a, <del>2b, 5, 6</del> <sup>2 3</sup> : Category : <del>1, 1a, 1b, 2a, 2b, 5, 6</del> <sup>2 3</sup> :
```

Nombre et catégorie : 6 LEDs / 6 light sources

Number, category

Tension et puissance: 12V, 2.5W / 24V, 2.5W

Voltage and wattage

Code d'identification spécifique du module de la source lumineuse : -Light source module specific identification code

Uniquement pour installation sur des véhicules de la catégorie M1 et/ou N1 : oui / non ² Only for installation on M1 and/or N1 category vehicles: yes / no 2

Hauteur de montage limitée à 750 mm au-dessus du sol: oui / non 2 Only for limited mounting height of equal to or less than 750 mm above the ground: yes / no 2

Caractéristiques géométriques de montage et variantes éventuelles : voir fiche de renseignements Géometric conditions of installation and relating variations, if any

Le dispositif de régulation électronique de la source lumineuse ou du régulateur d'intensité : -Application of an electric light source control gear / variable intensity control:

- (a) fait partie du feu : oui / non ² (a) being part of the lamp: yes/no²
- (b) ne fait pas partie du feu : oui / non ²
- (b) being not part of the lamp: yes / no

Tension d'alimentation du dispositif de régulation électronique de la source lumineuse ou du régulateur d'intensité : -Input voltage 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

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 2
Variable luminous intensity: yes/no?
```

- 10. Position de la marque d'homologation : sur la lampe
- Position of the approval mark: on the lamp 10.
- 11. Motif(s) de l'extension d'homologation (le cas échéant): -
- Reason(s) for extension (if applicable) 11.
- Homologation accordée / étendue² 12.
- 12. Approval granted / extended 2

Pour les feux équipés de sources lumineuses non remplaçables, indiquer le nombre et la consommation totale en watt des sources lumineuses For lamps with non-replaceable light sources indicate the number and the total wattage of the light sources

BEVASYS: 201512397 R6-01 2

Biffer les mentions qui ne conviennent pas - Strike out what does not apply

Pour les feux indicateurs de direction des catégories 1, 1a, 1b, 2a et 2b, des renseignements concernant le signal visé au paragraphe 6.4.2 - For direction indicator lamps of categories 1, 1a, 1b, 2a and 2b, information regarding the signal according to paragraph 6.4.2.

- 13. Lieu: Bruxelles
- 13. Place
- 14. Date: 06.01.2016
- 14. Date
- 15. Signature:
- 15. Signature

AU NOM DU MINISTRE :

ON BEHALF OF THE MINISTER

Pour le Directeur Général,

For the Director General,

Le Directeur,

The Director,





Laurence LEROY

- 16. La liste des pièces déposées au Service administratif ayant délivré l'homologation et pouvant être obtenu sur demande est annexée à la présente communication.
- 16. The list of documents deposited with the Administrative Service which has granted approval is annexed to this communication and may be obtained on request.