

Index du dossier de réception d'une homologation par type en application d'un Règlement
Index to the information package of a type approval with regard to a Regulation

Dernière Série d'amendements applicable <i>Last applicable Series of amendments</i>	N° de la réception de base et mise à jour <i>Base approval and update No</i>	Extension N° <i>Extension No</i>	Révision N° <i>Revision No</i>	Date d'émission <i>Issue date</i>	Fiche de renseignements <i>Information document</i>	
					Référence <i>Reference</i>	Nombre de pages <i>Number of pages</i>
6-01	00	-	-	23.10.2012	Lucidity 26032 / 00	8

Vu pour être annexé à la fiche de réception,
Approved and to be attached to the approval certificate,
L'Attaché,
The Attache,



ir. A. DESCAMPS

N° d'homologation mis à jour : <i>Updated Approval No</i>	E6-6R-010267	BEVASYS :	201205368
Mise à jour n° : <i>Update No</i>	00	Date d'émission : <i>Issue date</i>	23.10.2012
		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-010267
Approval No.

Marque d'homologation :
Approval mark

R1 S1 2a AR F1
02 01 00 00



0267

Left hand

F1 AR 2a R1 S1
00 00 01 02



0267

Right hand

1. Marque de fabrique ou de commerce du dispositif : LUCIDITY
1. Trade name or mark of the device

2. Désignation du type de dispositif par le fabricant : 26032
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, Gong-Ye Road Section 1,
Tainan Science Industrial Zone
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 : 04.10.2012 ~ 08.10.2012
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

7. Date du procès-verbal d'essai : 23.10.2012
7. Date of test report issued by that service

8. Numéro du procès-verbal d'essai : H1260347978/136
8. Number of test report issued by that service

9. Description sommaire : ¹ voir fiche de renseignements
9. Concise description ¹ : see information document

Catégorie : ~~1, 1a, 1b, 2a, 2b, 5, 6~~ ^{2 3}
Category : ~~1, 1a, 1b, 2a, 2b, 5, 6~~ ^{2 3}

Nombre et catégorie : 6 LEDs / 6 light sources
Number, category

Tension et puissance : 12V 2.5W / 24V 3.5W
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
Geometric conditions of installation and relating variations, if any : see information document

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~~ / no ²

(b) ne fait pas partie du feu : ~~oui~~ / non ²

(b) being not part of the lamp : ~~yes~~ / no ²

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 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 ²
Variable luminous intensity : ~~yes~~ / no ²

10. Position de la marque d'homologation : sur la lampe
10. Position of the approval mark : on the lamp

11. Motif(s) de l'extension d'homologation (le cas échéant) : -
11. Reason(s) for extension (if applicable)

12. Homologation accordée / étendue ²
12. Approval granted / ~~extended~~ ²

¹ 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

² Biffer les mentions qui ne conviennent pas - Strike out what does not apply

³ 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 : 23.10.2012
14. *Date*
15. Signature :
15. *Signature*

AU NOM DU MINISTRE :
ON BEHALF OF THE MINISTER
Pour le Directeur Général,
For the Director General
L'Attaché,
The Attache,



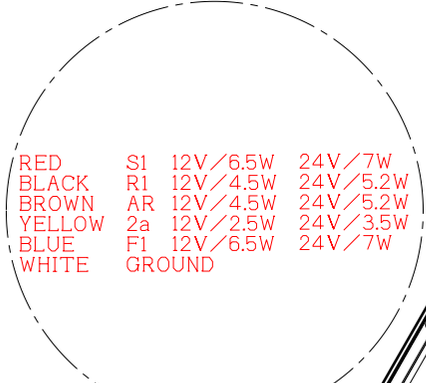
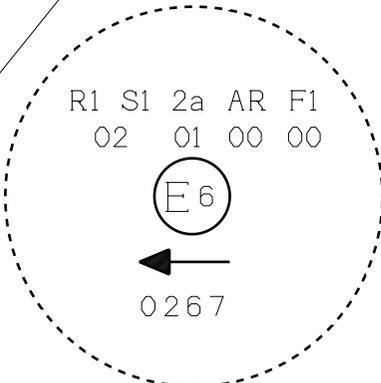
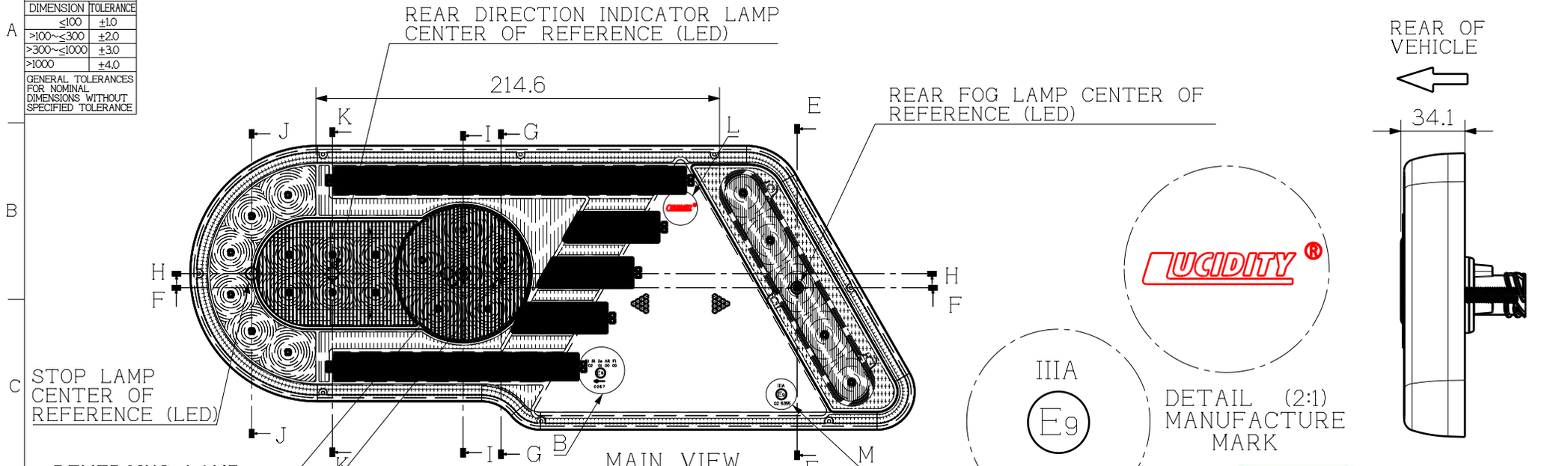
ir. A. DESCAMPS

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.*

A3 1 2 3 4 5 6 7 8

GENERAL TOLERANCE	
ASSEMBLY PARTS	
DIMENSION	TOLERANCE
<100	±1.0
>100~<300	±2.0
>300~<1000	±3.0
>1000	±4.0
GENERAL TOLERANCES FOR NOMINAL DIMENSIONS WITHOUT SPECIFIED TOLERANCE	

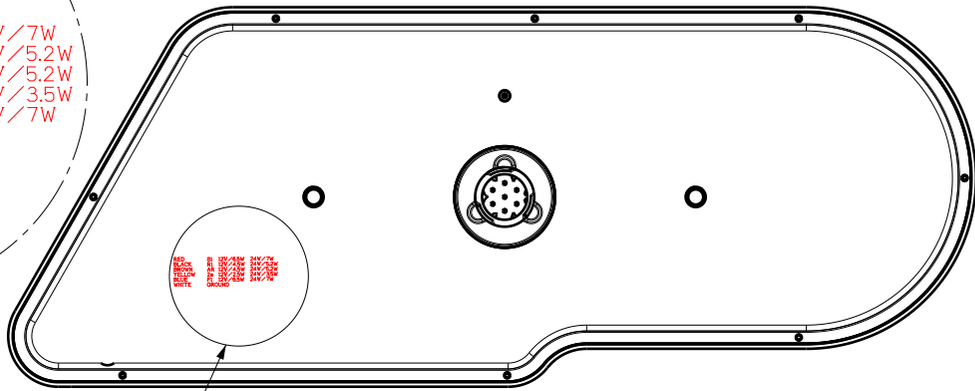
SYM	DATE	REVISIONS	3D	DESNR. BY	CHK. BY	APPR. BY
△						



DETAIL M (2:1)

VINCOTTE

AUTOMOTIVE certification
Business Class Kantorenpark
Jan Olieslagerslaan 35
B-1800 Vilvoorde
E-mail: nomologation@vincotte.be
2012.10.23



- NOTE:
- 1.THE LENS AND BASE ARE FIXED BY PU GLUE.
 - 2.THE REAR POSITION LAMP INCLUDES 14 LED'S
 - 3.THE STOP LAMP INCLUDES 6 LED'S
 - 4.THE DIRECTION INDICATOR LAMP INCLUDES 6 LED'S.
 - 5.THE REAR FOG LAMP INCLUDES 5 LED'S.
 - 6.THE REVERSING LAMP INCLUDES 6 LED'S.
 - 7.THIS DRAWING SHALL BE APPLIED FOR LEFT HAND ONLY

SCALE	1:3	APPR. BY		DWG NAME	26032(LH)	ECE APPROVED
FILE NAME	26032(LH)-5500	CHK. BY		DWG. NO.	26032(LH)-5500	SYM
CUSTOM PART NO.		DESNR. BY	SCOTT			0
3RD ANGLE		DRAWN BY	SCOTT			
UNIT: mm		DWG. DATE	10-05-12			

UCIDITY® LUCIDITY ENTERPRISE CO.,LTD.
NO. 83 YUNG AN RD. AN NAN DIST. TAINAN, TAIWAN, R.O.C.

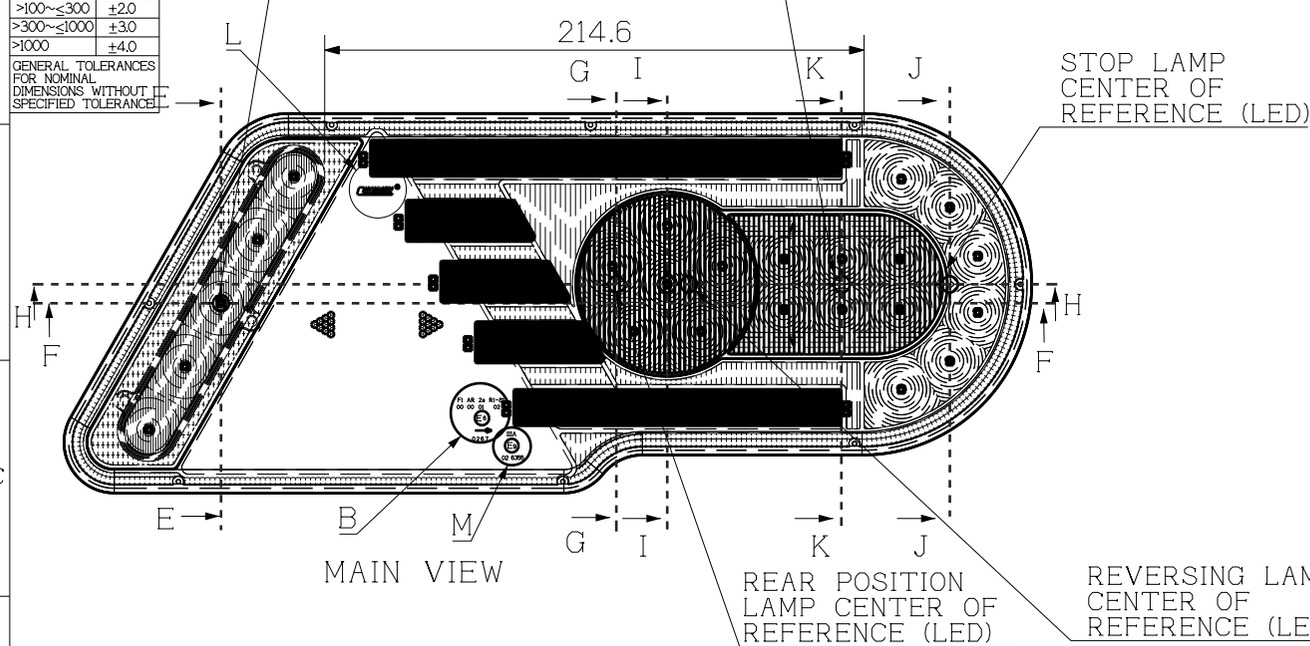
1 2 3 4 5 6 7 8

A3 1 2 3 4 5 6 7 8

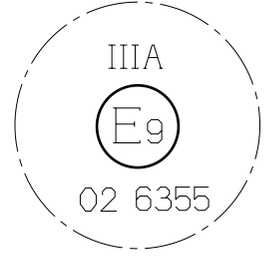
GENERAL TOLERANCE	
ASSEMBLY PARTS	
DIMENSION	TOLERANCE
≤100	±1.0
>100~<300	±2.0
>300~<1000	±3.0
>1000	±4.0
GENERAL TOLERANCES FOR NOMINAL DIMENSIONS WITHOUT SPECIFIED TOLERANCE	

REAR FOG LAMP CENTER OF REFERENCE (LED)

REAR DIRECTION INDICATOR LAMP CENTER OF REFERENCE (LED)



SYM	DATE	REVISIONS	3D	DESNR. BY	CHK. BY	APPR. BY
△						



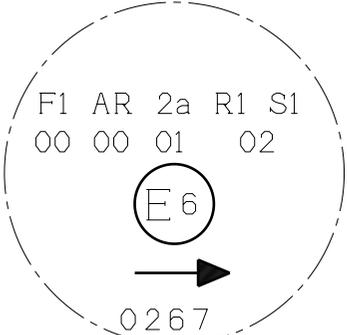
DETAIL M (2:1)



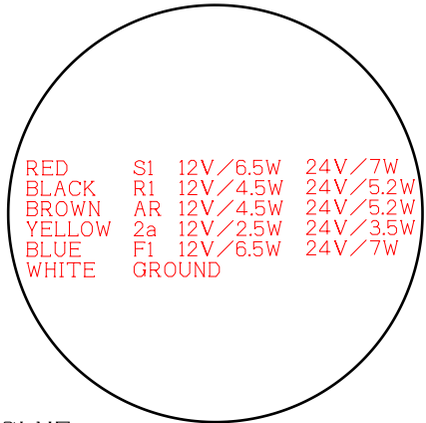
DETAIL (2:1) MANUFACTURE MARK



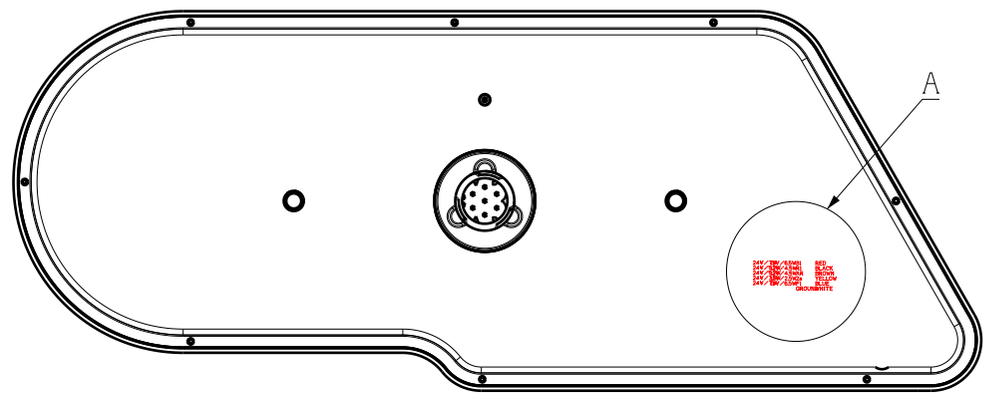
AUTOMOTIVE certification
 Business Class Kantorenpark
 Jan Olieslagerslaan 35
 B-1800 Vilvoorde
 E-mail: homologation@vincotte.be
 2012.10.23



DETAIL B (2:1) ECE MARK



DETAIL A (1:1)



- NOTE:
- 1.THE LENS AND BASE ARE FIXED BY PU GLUE.
 - 2.THE REAR POSITION LAMP INCLUDES 14 LED'S
 - 3.THE STOP LAMP INCLUDES 6 LED'S
 - 4.THE DIRECTION INDICATOR LAMP INCLUDES 6 LED'S.
 - 5.THE REAR FOG LAMP INCLUDES 5 LED'S.
 - 6.THE REVERSING LAMP INCLUDES 6 LED'S.
 - 7.THIS DRAWING SHALL BE APPLIED FOR RIGHT HAND ONLY

SCALE	1:3	APPR. BY		DWG NAME	26032(RH)	ECE APPROVED
FILE NAME	26032(RH)-5500	CHK. BY		DWG. NO.	26032(RH)-5500	SYM
CUSTOM PART NO.		DESNR. BY	SCOTT			0
3RD ANGLE		DRAWN BY	SCOTT			
UNIT: mm		DWG. DATE	10-05-12	LUCIDITY ENTERPRISE CO.,LTD. NO. 83 YUNG AN RD. AN NAN DIST. TAINAN ,TAIWAN . R.O.C.		

1 2 3 4 5 6 7 8