



## Bullet 1000 Extreme

ECE-Typgenehmigung / ECE- type approved



SOCIÉTÉ NATIONALE DE  
CERTIFICATION ET D'HOMOLOGATION  
S.à r.l.  
Registre de Commerce: B 27180  
L-5201 Sandweiler



Référence: E13\*06R00\*06R01\*24408\*00

Annexes: - Rapport technique  
- Fiche de renseignements du constructeur

Sandweiler, le 27 février 2015

### COMMUNICATION



concernant 2: - **HOMOLOGATION ACCORDEE**  
concerning 2: APPROVAL GRANTED

- **HOMOLOGATION ETENDUE**  
APPROVAL EXTENDED

- **HOMOLOGATION REFUSEE**  
APPROVAL REFUSED

- **HOMOLOGATION RETIREE**  
APPROVAL WITHDRAWN

- **ARRET DEFINITIF DE LA PRODUCTION**  
PRODUCTION DEFINITELY DISCONTINUED

d'un type d'indicateur de direction en application du Règlement N° 6  
of a type of direction indicator pursuant to Regulation N° 6

**Numéro d'homologation:** E13\*06R00\*06R01\*24408\*00  
Approval number:

**Marque d'homologation:** réfère to the manufacturer's information document  
Approval mark:

- Marque de fabrique ou de commerce du dispositif:** Kellermann (Logo)  
Trade name or mark of the device:
- Désignation du type de dispositif par le fabricant:** Bullet B  
Manufacturer's name for the type of device:
- Nom et adresse du fabricant:** Guido Kellermann  
Produktentwicklung & Handel  
Euskirchener Straße 202  
D - 53919 WEILERSWIST  
Manufacturer's name and address:
- Nom et adresse du mandataire du fabricant (le cas échéant):** not applicable  
If applicable, name and address of the manufacturer's representative:
- Dispositif soumis à l'homologation le:** 23.02.2015  
Submitted for approval on:

Page 1 of 5

E13\*06R00\*06R01\*24408\*00

- Autorité déléguée:** Société Nationale de Certification et d'Homologation  
Assigned authority: L-5201 Sandweiler
- Service technique chargé des essais:** TÜV Rheinland Luxemburg GmbH  
Technical service responsible for conducting approval tests: 2a, Kalchesbruck  
L-1852 Luxembourg
- Date du procès-verbal d'essai:** 24.02.2015  
Date of test report issued by that service:
- Numéro du procès-verbal d'essai:** 5357027  
Number of test report issued by that service:
- Description sommaire 3:** Concise description 3:  
- **Catégorie/category 2:** 4, 1a, 4b, 2a, 2b, 3, 4, 5, 6  
- **Nombre et catégorie:** 2 LEDs as one light source  
Number, category:  
- **Fonction(s) assurée(s) par un feu interdépendant faisant partie d'un système de feux interdépendants:** no  
Function(s) produced by an interdependent lamp forming part of an interdependent lamps system:  
- **Tension et puissance:** 12V 3W  
Voltage and wattage:  
- **Code d'identification propre au module d'éclairage:** not applicable  
Light source module specific identification code:  
- **Uniquement pour une hauteur de montage limitée à 750 mm au-dessus au sol 2:** oui / non  
Only for limited mounting height of equal to or less than 750 mm above the ground 2: yes / no  
- **Caractéristiques géométriques de montage et variantes éventuelles:** see drawing of the information folder  
Geometrical conditions of installation and relating variations, if any:  
- **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 2:** oui / non  
being part of the lamp 2: yes / no  
b) **ne fait pas partie du feu 2:** oui / non  
being not part of the lamp 2: yes / no

Page 2 of 5



**Bullet 1000 Extreme**

ECE-Typgenehmigung / ECE- type approved

E13\*06R00\*06R01\*24408\*00

- Tension(s) d'alimentation du dispositif de régulation électronique de la source lumineuse ou du régulateur d'intensité: not applicable  
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): not applicable  
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 2/2: oui / non  
Variable luminous intensity 2/2: yes / no

- Activation séquentielle des sources lumineuses (voir par. 5.6 du présent Règlement) 2/2: oui / non  
Sequential activation of light sources (see paragraph 5.6 of this Regulation) 2/2: yes / no

10. Position de la marque d'homologation: on the outer lens as shown on drawing  
Position of the approval mark:

11. Motif(s) de l'extension d'homologation (le cas échéant): not applicable  
Reason(s) for extension (if applicable):

12. Homologation 2/2: accordée / étendue / refusée / retirée  
Approval 2/2: granted / extended / refused / withdrawn

Page 3 of 5

E13\*06R00\*06R01\*24408\*00

13. Lieu: Sandweiler  
Place:

14. Date: 27 février 2015  
Date:

15. Signature:   
Signature:

Pour le Département des Transports   
Pour la SNCH

Marco FELTES  
Inspecteur Principal 1<sup>er</sup> en rang

Claude LIESCH  
Directeur

16. La liste des pièces déposées au Service administratif ayant délivré l'homologation et pouvant être obtenue sur demande est annexée à la présente communication: voir "INDEX DU DOSSIER D'HOMOLOGATION" ci-joint /  
The list of documents deposited with the Administrative Service which has granted approval is annexed to this communication and may be obtained on request: see "INDEX TO TYPE-APPROVAL REPORT"

Page 4 of 5

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

GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère du Développement durable et des Infrastructures  
Département des Transports  
L-2938 Luxembourg

SOCIÉTÉ NATIONALE DE CERTIFICATION ET D'HOMOLOGATION  
S.B.F.L.  
Registre de Commerce: B 27180  
L-5201 Sandweiler

Référence: E13\*06R00\*06R01\*24408\*00

Annexes: - Rapport technique  
- Fiche de renseignements du constructeur  
Sandweiler, le 27 février 2015

**Index du dossier d'homologation**  
Index to type-approval report

<b>Numéro d'homologation:</b> Approval number:	E13*06R00*06R01*24408*00
<b>Révision:</b> Revision:	00
<b>Marque de fabrication ou de commerce:</b> Trade name or mark:	Kellermann (Logo)
<b>Type:</b> Type:	Bullet B
<b>1. Procès-verbal d'essai:</b> Test report:	N° 5357027
- Technical report:	Pages 1 to 9
- List of modifications:	Appendix 0 - Page 10
- Measurement protocols:	Appendix 1 - Pages 11 to 14
- Technical information:	Appendix L - Pages 15 to 17
<b>2. Dossier du constructeur:</b> Report of the manufacturer:	N° Bullet B -000
- Information folder:	Pages 1 to 5
<b>3. Autres documents annexés:</b> Other documents annexed:	not applicable
<b>4. Date de délivrance de l'homologation initiale:</b> Date of issue of initial type approval:	27.02.2015
<b>5. Date de la dernière délivrance de pages révisées:</b> Date of last issue of revised pages:	not applicable
<b>6. Date de la dernière délivrance d'une homologation révisée:</b> Date of last extension:	not applicable

Page 5 of 5