



SIGNALISATION LUMINEUSE **LAMPE DE CHANTIER - MINISTAR 6000**

PROPRIÉTÉS

- Lampe de chantier à une pile, conforme aux normes L6 et L7 selon EN 12352
- Conforme au Cahier des Charges 250 en Flandre
- · Conforme aux normes Qualiroutes et SPW en Wallonie
- · Grande autonomie grâce à la technologie LED
- · 5 points de contact pile toujours correctement positionnée
- Équipée d'un attache anti-vol (Ø 6 mm) pour montage sur balises de chantier, barrières, etc.
- Lentille extrêmement robuste en polycarbonate
- · Mode nuit: photocellule activant automatiquement la fonction clignotante
- Deuxième fonction = lumière continue, conforme à la Classe L8G
- Lentille double face et pivotante (90°)
- 4 LED de haute intensité et longue durée de vie
- · Disponible en jaune et route

INFORMATION TECHNIQUE

Composition: Lentille - PC

Boitier - PeHD

Attache antivol – acier électrozingué

Batterie: 6V type H4R25

Couleur: Lentille - jaune et rouge

LED - jaune et rouge

Boitier - jaune

Fréquence: Clignote ± 60x par minute

Luminosité: En mode clignotant - 21 cd (Classe L6 - L7)

Luminosité: En mode continu - 33 cd (Classe L8G)

A Lumineuse: 260 cm²

on/off et jour/nuit interr. internes:

Cellule photovolt.: Se déclenche à partir de ± 300 Lux

350 (h) x 182 (l) x 110 mm (e) Dimensions:

Poids: 510 gr/pc - 10,2 kg/carton - 165 kg/palette

12 pcs par carton - 216 pcs par palette Emballage:

Remarque:

1 clé universel pour lampes de chantier STAR est inclus par boite de 20 lampes. Le clé

universel est disponible séparément.

Notes:

Traffic-Shop se réserve à tout moment le droit de modifier les spécifications techniques sans informer explicitement ses clients, pour autant que ces modifications n'influencent pas l'aspect visuel et/ou l'usage du produit.

L'autonomie d'une pile est influencée par des conditions externes comme la température, ce qui affecte naturellement aussi l'autonomie des appareils.
 Nos Conditions Générales de Vente, disponible sur demande, sont toujours applicables.













SIGNALISATION LUMINEUSE **LAMPE DE CHANTIER - MINISTAR 6000**



TEST REPORT No. 424536

Customer

TRAFFIMEX NV-SA

Bredabaan Street, 853 - 2990 WUUSTWEZEL - Belgium

Item#

construction site lamp named "MINISTAR 6000"

Activity

determination of photometric and colorimetric characteristics in accordance with standard EN 12352:2006

Results

Characteristic	Class		
Light emitting surface	L6		
	P1		
Luminous intensity	L6		
Uniformity of luminance	Compliant with L6		
Colour	C yellow 1		

(#) according to that stated by the customer.

Bellaria-Igea Marina - Italy, 31 December 2024

Chief Executive Officer

sampled and supplied by 3G Italia S.r.I. - Via Guido Rossa, 34 - 06132 San Sisto (PG) - Italia Identification of item received: 3024/3553 dated 21 November 2024 Activity date: from 17 December 2024 to 18 December 2024 Activity situ: lististo Giordano S.p.A. - Strada Erbosa Uro, 82/84 - 47043 Gatteo (FC) - Italy Description of item® Normative references. Apparatus Environmental conditions Results Conclusions

This discurrent is made up of 6 pages and shall not be We document is made up of a page, and stall cut be reproduced scorpt in fall without estrapolating parts of intensit at the discretion of the customer, with the risk of Tevering an incorrect interpretation of the results, cooping as confriend controlucial level. The results relate only to the item examined, as reculved, and are valid only in the conditions in which the activity was carried out. The original of this document consists of an electronic document slightally signed pursuant to the applicable.

Italian Legislation

Chief Test Technician Head of Optics Laboratory: Dott: Andrea Custili

Page 1 of S

ISTITUTO GIORDANO S.p.A. Via Gioscohino Rossini, 2 - 47514 Bellaria-Igse Marins (RN) - Italia - Tel. +39 0541 343030 - istitutogiordano@giordano@giordano.it - www.giordano.it cap. 5cc. € 1,500,000 i.x. - R.E.A. ofo C.C.I.A.A. (RN): 195766 - Registro Imprese Romagna (Fors-Casena e Rimini) e CF/P. IAX: n. 00549 540 409

Notes:

Traffic-Shop se réserve à tout moment le droit de modifier les spécifications techniques sans informer explicitement ses clients, pour autant que ces modifications n'influencent pas l'aspect visuel et/ou l'usage du produit.

L'autonomie d'une pile est influencée par des conditions externes comme la température, ce qui affecte naturellement aussi l'autonomie des appareils.
 Nos Conditions Générales de Vente, disponible sur demande, sont toujours applicables.



SIGNALISATION LUMINEUSE **LAMPE DE CHANTIER - MINISTAR 6000**

Hoofdstuk 20 - Signalisatie

3.4 Lichten van de signalisatie en werfsignalisatie

3.4.1 Algemeen

De gebruikte lichten van werfsignalisatie voldoen aan de klassen aangegeven in tabel 20-3-1 inzake lichtsterkte (L), continuïteit van het uitgestraald licht (F) aan/uit-tijd (O) en mechanische weerstand (M), volgens NBN-EN 12352. Ze moeten geplaatst worden in de richting van het aanrijdend verkeer.

De lampen van lampenpijl in het kader van FAST hebben aanvullend op de voorschriften in onderstaande tabel een minimum diameter van 140 mm.

Type lichter	1	L	F	0	M
Knipperlichten op bakens, hekken, beschermnetten en verkeersborden	tussen 2 rijrichtingen	L6	F3	01	M1+M3
Looplichten (op voertuigen)	overdag	L2H	F3	01	Ml
	bij duisternis	L2L	F3	01	M1
Werflichten op bakens aangestuurd in een opeenvolgende sequentie	opeenvolging	L8L of L8H	F3	01	Ml
Lampen van lampenpijl	overdag	L8M	F3	01	M1
	bij duisternis	L8L	F3	01	M1
Lampen van lampenpijl in kader van FAST	overdag	L2H of L8M	F3	01	Ml
	bij duisternis	L2L of L8L	F3	01	M1
Knipperlichten bij gebruik in kader van FAST (op grond of kegel)	overdag	L8M	/	1	1
	bij duisternis	L8L	/	1	1
Blits- of flikkerlichten op/onder filewaarschuwingsborden		L8M ofL8H	F3	02	M1
		L9H	F3	O3	M1
Blitslichten op ramen bij werken op wegen met toegelaten snelheid boven 90 km/h		L8H	F3	O2	Ml
		L9H of L9M	F3	О3	M1
Blits- of flikkerlichten op ramen bij werken op andere wegen		L8M of L8H	F3	O2	M1
		L9H of L9M	F3	O3	Ml
Oranjegele 360° zichtbare knipperlichten op voertuigen (360° warning lights op voertuigen)		LI	F3	Geen eis	M1

klassen lichten werfsignalisatie

Figuur 20-3-1 en figuur 20-3-2 geven respectievelijk de sequentie van de looplichten overdag en bij duisternis in het geval het verkeer rechts moet voorbijrijden.

Bij links passeren is de sequentie in spiegelbeeld.

20-130 Standaardbestek 250 versie 5.0 juli 2025

Notes:

Traffic-Shop se réserve à tout moment le droit de modifier les spécifications techniques sans informer explicitement ses clients, pour autant que ces modifications n'influencent pas l'aspect visuel et/ou l'usage du produit.

[°] L'autonomie d'une pile est influencée par des conditions externes comme la température, ce qui affecte naturellement aussi l'autonomie des appareils. ° Nos Conditions Générales de Vente, disponible sur demande, sont toujours applicables.