



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

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

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

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 control of control cut lives the results only to the item examined, as

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

from 17 December 2024 to 18 December 2024

lististo Giordano S.p.A. - Strada Erbosa Uro, 82/84 - 47043 Gatteo (FC) - Italy

Activity date:

Activity site:

Description of item® Normative references. Apparatus

Environmental conditions Results Conclusions

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 Dott, Manuel Montebell Head of Optics Laboratory: Dott: Andrea Custili Compiler: Appoints Vasasi

Page 1 of S

ISTITUTO GIORDANO S.p.A. Via Gioscchino Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igee Marins (RN) - Italia - Tel. +39 0541 343030 - istitutogiordano@giordano@giordano.it - www.giordano.it cap. 5oc. € 1,500,000 lix - R.E.A. ofo C.C.I.A.A. (RN): 195786 - Registro Imprese Romagna (Forii-Casena e Rimini) e CF/P. NA: n. 00549 540 409

- Nota's:

 Traffic-Shop behoudt zich op elk moment het recht voor de technische specificaties te wijzigen zonder daarvan expliciet melding te maken aan klanten, voor zover dergelijke wijzigingen het visueel aspect en de bruikbaarheid van het product niet beïnvloeden.
- ° De levensduur van batterijen is afhankelijk van externe omstandigheden zoals temperatuur. Dit heeft dus eveneens invloed op de opgegeven autonomie van apparaten.

 Onze Algemene Verkoopsvoorwaarden, beschikbaar op eenvoudig verzoek, zijn steeds van toepassing.