

VERLICHTE SIGNALISATIE WERFLAMP - MINISTAR 6000

EIGENSCHAPPEN

- Werflamp op één batterij die voldoet aan L6 en L7 volgens EN 12352
- Conform Standaardbestek 250 en AWW in Vlaanderen
- Conform Qualiroutes en SPW-normen in Wallonië
- Lange autonomie door het gebruik van LED technologie
- 5 contactpunten - batterij altijd correct geplaatst
- Voorzien van stevige anti-diefstal beugel (Ø 6 mm) voor montage op bakens, verkeerskegels, hekken, etc.
- Bijzonder sterke lens uit polycarbonaat
- Nachtfunctie: fotocel activeert knipperfunctie automatisch
- Tweede functie: continu brandend, en voldoet zelfs aan Klasse L8G
- Dubbelzijdige en draaibare lens (90°)
- 4 hoogwaardige HI LED's met lange levensduur
- Beschikbaar in geel of rood

TECHNISCHE INFORMATIE

Samenstelling:	Lens – PC Batterijdoos – PeHD Beugel – elektrolytisch verzinkt staal
Batterij:	6V type H4R25
Kleur:	Lens – geel of rood LED – geel of rood Batterijdoos - geel
Frequentie:	± 60 knipperingen per minuut
Lichtintensiteit:	Flitsend - 21 cd (Klasse L6 - L7)
Lichtintensiteit:	Continu brandend - 33 cd (Klasse L8G)
A Lichtemitterend:	260 cm ²
Interne schakelaars:	aan/uit en dag/nacht
Focel:	Activeert bij ca. 300 LUX
Afmetingen:	350 (h) x 182 (b) x 110 mm (d)
Gewicht:	510 gr/stuk – 10.2 kg/doos – 165 kg/pallet
Verpakking:	20 stuks per doos – 300 stuks per pallet

Opmerkingen:

Per doos wordt 1 universele sleutel voor Star lampen meegeleverd. Universele sleutel ook apart te verkrijgen.

Nota's:

- ° Traffimex NV 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.



VERLICHTE SIGNALISATIE
WERFLAMP - 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

Order:
103181

Item origin:
sampled and supplied by 3G Italia S.r.l. - Via Guido Rossa, 34 - 06132 San Sisto (PG) - Italia

Identification of item received:
2024/3553 dated 21 November 2024

Activity date:
from 17 December 2024 to 18 December 2024

Activity site:
Istituto Giordano S.p.A. - Strada Erbosa Uno, 82/84 - 47043 Gatteo (FC) - Italy

Contents	Page
Description of item [#]	2
Normative references	3
Apparatus	3
Method	3
Environmental conditions	4
Results	5
Conclusions	6

This document is made up of 6 pages and shall not be reproduced except in full without extrapolating parts of interest at the discretion of the customer, with the risk of favoring an incorrect interpretation of the results, except as defined at contractual level.

The results relate only to the item examined, as received, and are valid only in the conditions in which the activity was carried out.

The original of this document consists of an electronic document digitally signed pursuant to the applicable Italian legislation.

Chief Test Technician:

Dott. Manuel Montebelli

Head of Optics Laboratory:

Dott. Andrea Cucchi

Compiler: Agostino Vasini

Page 1 of 6

ISTITUTO GIORDANO S.p.A. Via Gioacchino Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia - Tel. +39 0541 343030 - istitutogiordano@giordano.it - www.giordano.it
Cap. Soc. € 1.500.000 i.v. - R.E.A. c/o C.C.I.A.A. (RN) 156766 - Registro Imprese Romagna (Forlì-Cesena e Rimini) e CF/PIVA: n. 00549540409

Nota's:

- ° Traffimex NV 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.

TRAFFIMEX NV - Bredabaan 853, 2990 - Wuustwezel, België
Tel.: +32 2 410 25 03 - e-mail: sales@traffimex.com