

Technisches Datenblatt

Bezeichnung : Nitra LED Blink/Dauerlicht 2-seitig gelb

Art.Nr. : 111520-1

Datum : 28.08.03

Elektrische Daten:

Betriebsspannung	: 6	Volt	
max. Spitzenstrom	: 0,05	Ampere	
mittl. Stromaufnahme Tag	: 500 μ	Ampere	
mittl. Stromaufnahme Nacht	: 0,03	Ampere	
Blitz-/Blinkfrequenz	: 60-70	Bl/min	
Einschaltzeit	: 250ms	(\pm 50)	
Einsatzzeiten ⁽¹⁾	: mit 2 Batterien Typ 800	ca. 3400 Std. (B)	/ ca. 850 Std. (D)
	: mit 1 Batterie Konstant 25	ca. 3800 Std. (B)	/ ca. 950 Std. (D)
	: mit 2 Batterien Konstant 25	ca. 6600 Std. (B)	/ ca. 1700 Std. (D)
	: mit 1 Batterie Konstant 45	ca. 5500 Std. (B)	/ ca. 1400 Std. (D)
	: mit 2 Batterien Konstant 45	ca. 9000 Std. (B)	/ ca. 2400 Std. (D)
Dämmerungsschalter	: ja		
Autom. Tag-/Nachtumschaltung	: Nein		

Lichttechnische Daten

Optik	: Fresnellinse 180mm \varnothing
Lichtaustrittsfläche	: 140 mm (154 cm ²) \varnothing
Lichtfarbe	: gelb (nach EN 12352)
Lichtaustritt horizontal	: 15 Grad
Lichtaustritt vertikal	: 10 Grad
Lichtstärke	: mind. 15 cd, nach EN 12352
Leuchtmittel	: LED, gelb, (je 1 Stk/Seite)
Leuchtenklasse (EN 12352)	: L3

Sonstiges:

Schutzart	:
Befestigungsart	: NIKO-Halter, Sicherheitshalter
Zubehör	:

Gewicht	: 0,65 kg ohne Batterie
Abmessungen	: 185x350x90 (BxHxT)
Betriebstemperatur	: -25°C bis +65°C

Legende: (B) = Blinklicht
(D) = Dauerlicht

⁽¹⁾ = unter Laborbedingungen

Technical Data Sheet

Name : Nitra LED flashing/permanent light 2-sided yellow

Ref.No. : 111520-1

Date : 28.08.03

Electric data:

Operating voltage	: 6	Volt
Peak current	: 0,05	Ampere
Average power input day	: 500 μ	Ampere
Average power input night	: 0,03	Ampere
Flashing rate	: 60-70	fl/min
On-time	: 250ms (\pm 50)	
Operating time ⁽¹⁾	: with 2 batteries Type 800	ca. 3400 hrs. (f) / ca. 850 hrs. (p)
	: with 1 battery Konstant 25	ca. 3800 hrs. (f) / ca. 950 hrs. (p)
	: with 2 batteries Konstant 25	ca. 6600 hrs. (f) / ca. 1700 hrs. (p)
	: with 1 battery Konstant 45	ca. 5500 hrs. (f) / ca. 1400 hrs. (p)
	: with 2 batteries Konstant 45	ca. 9000 hrs. (f) / ca. 2400 hrs. (p)
Solar switch	: Yes	
Autom. day/night adaptation	: No	

Technical data of light:

Optic	: Fresnel lens 180mm \varnothing
Light emitting surface	: 140mm (154 cm ²) \varnothing
Light colour	: yellow (according to EN 12352)
Light opening horizontal	: 15 degrees
Light opening vertical	: 10 degrees
Light intensity	: min. 15cd, according to EN 12352
Luminous element	: LED, yellow (1 pcs each side)
Lamp class (EN 12352)	: L3

Others:

Insulation	:
Fixing	: NIKO-Bracket
Accessories	:
Weight	: 0,65 kg without batteries
Measurements	: 185x350x90 (WxHxD)
Operating temperatures	: -25°C to +65°C

Legend: (f) = flashlight
(p) = permanent light

⁽¹⁾ = at laboratory conditions

Fiche Technique

Désignation : Nitra, fixe/clignotant, double face, jaune

Référence : 111520-1

Date : 28.08.2003

Caractéristiques Electriques:

Tension	: 6	Volt	
Courant de pointe maxi	: 0,05	Ampère	
Consommation moyenne (jour)	: 500 μ	Ampère	
Consommation moyenne (nuit)	: 0,03	Ampère	
Fréquence éclat/clignotement	: 60-70	cl/min	
Puissance de l'éclat	: 250ms (\pm 50)		
Autonomie⁽¹⁾ environ	: avec 2 piles Type 800	3400 h. (cl) /	850 h. (f)
	: avec 1 pile Konstant 25	3800 h. (cl) /	950 h. (f)
	: avec 2 piles Konstant 25	6600 h. (cl) /	1700 h. (f)
	: avec 1 pile Konstant 45	5500 h. (cl) /	1400 h. (f)
	: avec 2 piles Konstant 45	9000 h. (cl) /	2400 h. (f)
Correcteur automatique d'intensité	: Oui		
Commutation automatique jour/nuit	: Non		

Données techniques d'éclairage:

Optique	: Lentille Fresnel \varnothing 180mm
Surface efficace	: 140mm (154cm ²) \varnothing
Couleur	: jaune (d'après EN 12352)
Angle lumineux (horizontal)	: 15 degrés
Angle lumineux (vertical)	: 10 degrés
Luminosité	: min. 15 cd, d'après EN 12352
Type d'éclairage	: diodes, jaune (2 pcs)
Classe (d'après EN 12352)	: L3

Autres données:

Type de protection	:
Type de fixation	: fixation NiKo
Accessoires	:
Poids	: 0,65 kg hors piles
Dimensions	: 185x350x90
Température de fonctionnement	: -25°C à +65°C

Légende: (cl) = clignotant
(f) = fixe

⁽¹⁾ = en laboratoire