



TAURAC HANDLEIDING



SPOT DENVER

PLUS

I3D14503

PLUS
75K



AUTO
TEST

IP20



i INHOUD HANDLEIDING	
•	Datasheet
•	Accessoires
•	Spacingtabel
•	Veiligheidsinstructies
•	Testprocedure
•	Montagehandleiding

SPOT DENVER

I3D14503

- Functie / omschrijving
- Plafondmontage
- Lithium-ion (LiFePO4)
- Autotest



PRODUCT KENMERKEN

	KENMERK	WAARDE
ID & FUNCTIE	Artikel	I3D14503
	Omschrijving	Spot Denver
	Functie	Vluchtwegverlichting
	Serie	Taurac Plus
PRESTATIES	Effectieve lichtstroom	0 lumen
	Lichtstroom standby	370 lumen
	Kijkafstand	N.v.t.
	Kleurtemperatuur (K)	6000K
	Lichtbron	LED (Light Emitting Diode)
	Branduren	75.000
TECHNIEK	Voedingssysteem	Decentraal (individuele batterij)
	Nominale spanning (V)	220 - 240V
	Systeemvermogen	5W
	Type schakeling	Noodschakeling
ACCU	Accu-eigenschap	Lithium-ion (LiFePO4)
	Voltage batterij	3,2V
	Ampère batterij	6000mAh
	Vervangingsbatterij	I3D14503-BAT

	KENMERK	WAARDE
VEILIGHEID	Beschermingsklasse	I
	Beschermingsgraad (IP)	IP20
	Slagvastheid (IK)	IK03
	Nominale omgevingstemp.	0° - 55°C
	Testprocedure	Keuzeschakelaar autotest* / testknop
	MONTAGE	Montagewijze
Diameter gat (mm)		65
Diameter buitenrand (mm)		84
Hoogte / diepte (mm)		40
OVERIGE	Sensortechniek	N.v.t.
	Kleur behuizing (RAL)	RAL9016
	Kleur kap	N.v.t.
	Garantie armatuur	3 jaar

* Standaard ingesteld

SPOT DENVER

I3D14503

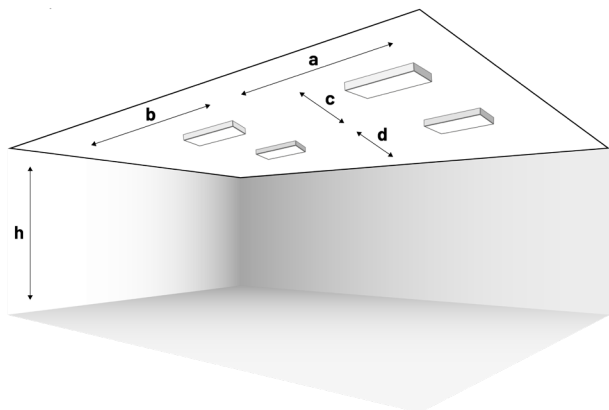


PRODUCT ACCESSOIRES



SPOT DENVER

I3D14503

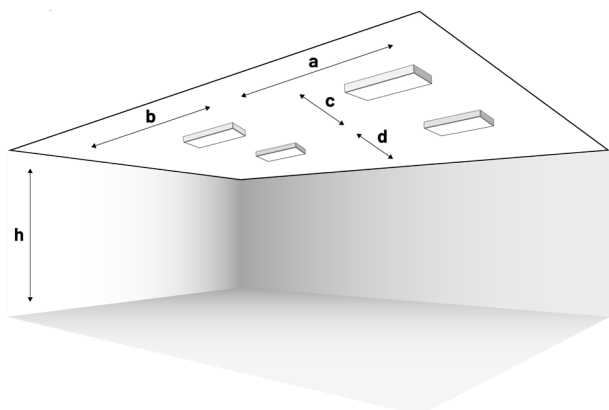


💡	MONTAGEHOOGTE (M) GANG LENS			
h	2,50	3,00	3,50	4,00
a	7,90	8,30	8,70	8,90
b	3,70	3,90	4,10	4,30
c	-	-	-	-
d	-	-	-	-

📌 Overige hoogtes op aanvraag: sales@raca.nl

VERMOGEN	AUTONOMIE	LICHTSTERKTE
4,0 W	3 uur	1Lux

OPEN RUIMTE LENS







💡	MONTAGEHOOGTE (M) OPEN RUIMTE LENS			
h	2,50	3,00	3,50	4,00
a	12,00	12,90	14,40	15,30
b	5,50	6,20	6,60	6,90
c	12,00	12,90	14,40	15,30
d	5,50	6,20	6,60	6,90


📌 Overige hoogtes op aanvraag: sales@raca.nl

VERMOGEN	AUTONOMIE	LICHTSTERKTE
4,0 W	3 uur	1Lux






VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

LEES VOOR INSTALLATIE

 ELEKTRISCHE VEILIGHEID	 VENTILATIE & WARMTEAFVOER
<ul style="list-style-type: none"> • Netspanning uitschakelen • Accupack loskoppelen • Alleen werkzaamheden door bevoegd e-installeur 	<ul style="list-style-type: none"> • Voldoende ventilatie rondom armatuur • Ventilatieopeningen vrijhouden • Max. omgevingstemperatuur: 45°C
 GEBRUIK	 RECYCLING
<ul style="list-style-type: none"> • LED-lichtbron niet vervangbaar • Alleen originele LiFePO4-accu gebruiken • Beschadigde kabels; alleen vervangen door gekwalificeerd personeel 	<ul style="list-style-type: none"> • Armaturen en batterijen milieuvriendelijk afvoeren

 *Onjuist gebruik kan leiden tot letsel, schade of verminderde levensduur.*

TOELICHTING VEILIGHEIDSMATREGELEN

 ELEKTRISCHE VEILIGHEID
<ul style="list-style-type: none"> • Werkzaamheden aan het armatuur mogen uitsluitend worden uitgevoerd wanneer het volledig spanningsloos is gemaakt. Dit houdt in dat zowel de netspanning als het accupack worden losgekoppeld. Het niet naleven hiervan kan leiden tot elektrische schokken of ernstig letsel. Elektrotechnische werkzaamheden dienen uitsluitend te worden uitgevoerd door daartoe bevoegd en deskundig personeel.
 VENTILATIE & WARMTEAFVOER
<ul style="list-style-type: none"> • Tijdens normaal gebruik genereert het noodverlichtingsarmatuur warmte. Onvoldoende ventilatie of het blokkeren van ventilatieopeningen kan leiden tot oververhitting, waardoor de prestaties verminderen en de levensduur van het product wordt verkort. Zorg daarom altijd voor voldoende vrije ruimte rondom het armatuur.
 KABELS EN COMPONENTEN
<ul style="list-style-type: none"> • Beschadigde kabels en snoeren vormen een veiligheidsrisico en mogen uitsluitend worden vervangen door gekwalificeerd personeel. De led-lichtbron is geïntegreerd in het armatuur en is niet door de gebruiker vervangbaar. Bij storingen dient contact te worden opgenomen met Taurac of een erkend e-installeur.
 ACCU & OMGEVINGSTEMPERATUUR
<ul style="list-style-type: none"> • Het armatuur is ontworpen voor gebruik met een specifieke LiFePO4-accu. Het gebruik van een ander type accu kan leiden tot storingen, schade of onveilige situaties. Het armatuur is uitsluitend geschikt voor toepassing in binnenruimten met een omgevingstemperatuur tussen 0 en 45 °C.
 RECYCLING
<ul style="list-style-type: none"> • Noodverlichtingsarmaturen en batterijen bevatten materialen die schadelijk kunnen zijn voor het milieu. Defecte onderdelen dienen daarom op milieuvriendelijke wijze te worden afgevoerd conform de geldende wet- en regelgeving.

TESTPROCEDURE

LEES VOOR INSTALLATIE

⦿ AUTOMATISCHE ZELFTEST	
❶	Het armatuur voert automatisch zelftests uit om de correcte werking van de noodverlichting te controleren.
▶	Eerste inschakeling: automatische zelftest
▶	Na 24 uur opladen: automatische 3-uurs duurttest
▶	Periodiek:
	• Functietest: ± elke 4 weken
	• Duurttest: ± elke 52 weken

LED-INDICATOR STATUS			
Testknop		LED-indicator	Status
●	Groen	Brandt continu	Netvoeding / geen fout
●	Groen	Knippert traag	Functietest (2 min)
●	Groen	Knippert snel	Duurttest (2 uur)
●	Rood	Knippert 1x	Accu foutmelding
●●	Rood	Knippert 2x	LED foutmelding
●●●	Rood	Knippert 3x	Test foutmelding

⌚ FUNCTIETEST	
❶	Een functietest simuleert een spanningsuitval en controleert de werking van de noodlichtbron via de accuvoeding.
▶	Duur: ca. 2 minuten
▶	LED tijdens test: traag groen knipperend
▶	Storing: rood knipperend

FUNCTIES TESTKNOP		
Testknop	LED-indicator	Status
1 sec. indrukken	Uit	Noodmodus (1 sec.)
5 sec. indrukken	Knippert traag groen	Functietest (2 min)
7 sec. indrukken	Knippert snel groen	Duurttest (2 uur)
10 sec. indrukken	Brandt continu groen	Test beëindigen

⌚ DUURTEST (NOMINALE BEDRIJFSDUUR)	
❶	Een duurttest simuleert een volledige spanningsuitval en controleert de werking van de noodlichtbron gedurende de nominale accuduur.
▶	LED tijdens test: snel groen knipperend
▶	Storing: rood knipperend
▶	Voorwaarde: accu moet volledig zijn opgeladen

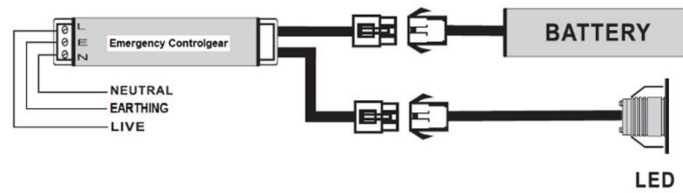
⚠ Bij storing: neem contact op met Taurac of een erkende e-installeur

SPOT DENVER

I3D14503

- Functie / omschrijving
- Plafondmontage
- Lithium-ion (LiFePO4)
- Autotest

INPUT 220-240VAC
50/60 Hz



<p>①</p> <p>CEILING</p> <p>Ø70-Ø75mm</p>	<p>②</p>
<p>③</p> <p>CEILING</p> <p>Supply cord (H03VV-F or at least equal properties, 0.75-1.5mm²)</p>	<p>④</p>
<p>⑤</p> <p>CEILING</p>	<p>⑥</p> <p>CEILING</p> <p>Note: a1>10mm, a2>20mm, a3>10mm c1>30mm, c2>40mm, c3>50mm d>70mm</p>