

BLUESPOT 12 - 80 V DC

EEW2002B

ECCO Bluespot 10 - 80 V DC

- 360° varselindikasjon
- Ekstremt støt og vibrasjonsresistent
- Polykarbonatlinse
- 12 - 80V DC-funksjon
- Aluminiumshus

**PRODUKTBESKRIVELSE**

Bluespot er spesialdesignet for å indikere en advarsel til forbipasserende om at en lastebil, truck, eller lignende kjøretøy med store blindsoner / dødvinkler kan ha behov for å bruke akkurat den sonen til å snu / passere. Lampen er designet for å indikere en 360° advarsel, og advarer derfor fotgjengere om å ikke gå innenfor den blå prikken / sonen på bakken. Dette ekstra sikkerhetstiltaket er svært nyttig der hvor det finnes farlige blindsoner / dødvinkler og fotgjengere eller lignende bør varsles om at det kan komme et kjøretøy. For eksempel rundt et hjørne i et lagerområde.

Denne Bluespot-lampen har en 12 - 80 V DC-funksjon, et aluminiumshus og en polykarbonatlinse. Produktet er ekstremt motstandsdyktig mot støt og vibrasjoner.

TEKNISKE DATA

Antall LED	2 pc
Batteri	Nei
Bredde	120 mm
EMC	R10
Farge linse	Klar
Farge lys	Blå
Høyde	104 mm
IP-klasse	IP67
Lumen	55 lm
Lysspredning	Spot
Lystype	Blå LED
Materiale	Aluminium

Roterende	Nei
Spenning	12-80V
Temperaturområde fra	-40 °C
Temperaturområde til	65 °C
Vekt	0,54 kg

2-CONDUCTOR CABLE
2x18 AWG WIRES
RED WIRE - POSITIVE (+)
BLACK WIRE - NEGATIVE (-)

20-20-30 (DxHxL)

2.4 (H)

4.1 (D)

4.165 (164)

REV	DESCRIPTION	DATE	BY	CHKD
01	FOR APPROVAL	01/01/2011	01/01/2011	01/01/2011
02	FOR APPROVAL	01/01/2011	01/01/2011	01/01/2011
03	FOR APPROVAL	01/01/2011	01/01/2011	01/01/2011
04	FOR APPROVAL	01/01/2011	01/01/2011	01/01/2011
05	FOR APPROVAL	01/01/2011	01/01/2011	01/01/2011
06	FOR APPROVAL	01/01/2011	01/01/2011	01/01/2011
07	FOR APPROVAL	01/01/2011	01/01/2011	01/01/2011
08	FOR APPROVAL	01/01/2011	01/01/2011	01/01/2011
09	FOR APPROVAL	01/01/2011	01/01/2011	01/01/2011
10	FOR APPROVAL	01/01/2011	01/01/2011	01/01/2011
11	FOR APPROVAL	01/01/2011	01/01/2011	01/01/2011
12	FOR APPROVAL	01/01/2011	01/01/2011	01/01/2011
13	FOR APPROVAL	01/01/2011	01/01/2011	01/01/2011
14	FOR APPROVAL	01/01/2011	01/01/2011	01/01/2011
15	FOR APPROVAL	01/01/2011	01/01/2011	01/01/2011
16	FOR APPROVAL	01/01/2011	01/01/2011	01/01/2011
17	FOR APPROVAL	01/01/2011	01/01/2011	01/01/2011

SPECIFICATIONS

1. CERTIFICATION: CE, FCC, ENEC, C-ULc
- Note: All our components, materials, and hardware are used and approved according to the Product Certification Test Protocol. When otherwise specified, the Product Certification referred to herein are published upon the latest product model configuration.
2. RAW LUMENS: 33 lumens
3. EFFECTIVE LUMENS: 24 lumens
4. ILLUMINANCE: 28.37 lux
5. PEAK BEAM INTENSITY: 24000 Candies
6. BEAM: 7.2° beam
7. CORRELATED COLOR TEMPERATURE: 2200K
8. VOLTAGE NOMINAL: 12V/80 VDC
9. VOLTAGE (EXTENDED): 10 to 92 VDC
10. CURRENT (PEAK): 2.8A @ 12 VDC (NOMINAL)
11. POWER (MAXIMUM): 7.5W @ 12 VDC (NOMINAL)
12. TEMPERATURE RANGE: -40°C TO 175°F (80°C)
13. CONNECTION: 2 CONDUCTOR CABLE
14. MOUNTING BRACKET MOUNT
15. HOUSING MATERIAL: ALUMINUM
16. LENS MATERIAL: POLYCARBONATE
17. PRODUCT WEIGHT: 12.18g (0.431oz)

DISCLAIMER
DIMENSIONS, ILLUSTRATIONS, SPECIFICATIONS AND CERTIFICATIONS CONTAINED IN THIS DOCUMENT ARE TYPICAL OF THE ACTUAL PRODUCT AND ARE SUBJECT TO CHANGE. ECCO ENGINEERING DOES NOT MAKE ANY FORMAL DESIGN CONTROL OF THIS PRODUCT.

MOUNTING DISCLAIMER
MOUNTING REQUIREMENTS & FOR REFERENCE ONLY.
MEASURE BEFORE DRILLING.

NOTES:
1. SOME COMPLIANT
2. DIMENSIONS IN PARENTHESIS FOR REFERENCE ONLY

REV	DESCRIPTION	DATE	BY	CHKD
01	FOR APPROVAL	01/01/2011	01/01/2011	01/01/2011
02	FOR APPROVAL	01/01/2011	01/01/2011	01/01/2011
03	FOR APPROVAL	01/01/2011	01/01/2011	01/01/2011
04	FOR APPROVAL	01/01/2011	01/01/2011	01/01/2011
05	FOR APPROVAL	01/01/2011	01/01/2011	01/01/2011
06	FOR APPROVAL	01/01/2011	01/01/2011	01/01/2011
07	FOR APPROVAL	01/01/2011	01/01/2011	01/01/2011
08	FOR APPROVAL	01/01/2011	01/01/2011	01/01/2011
09	FOR APPROVAL	01/01/2011	01/01/2011	01/01/2011
10	FOR APPROVAL	01/01/2011	01/01/2011	01/01/2011
11	FOR APPROVAL	01/01/2011	01/01/2011	01/01/2011
12	FOR APPROVAL	01/01/2011	01/01/2011	01/01/2011
13	FOR APPROVAL	01/01/2011	01/01/2011	01/01/2011
14	FOR APPROVAL	01/01/2011	01/01/2011	01/01/2011
15	FOR APPROVAL	01/01/2011	01/01/2011	01/01/2011
16	FOR APPROVAL	01/01/2011	01/01/2011	01/01/2011
17	FOR APPROVAL	01/01/2011	01/01/2011	01/01/2011

ECCO www.eccoeh.com

WORKLAMP 3 LED BLUE SPOT 12-80V (A)

ECCO ENGINEERING

REV: 000000

ECCO ENGINEERING