

WL-SEINÄVALOT

TEKNISET TIEDOT

Käyttöjännite: 24 V dc
Sähköteho 15 x 1 W = 15 W
Valon avautumiskulma: 15 tai 30 astetta (kukin LED omalla linssillä)
Valolähde: Puolijohde (LED, 15 kpl 1 W LED), korkea iskun ja tärinän kesto
Valon koko: 500 x 75 x 16 mm
Valon paino 2,5 kg
Valon kantama 10...20 m
Valon kotelo: pinnoitettu alumiini
Kotelon suojausluokka: IP65 (roiskevesitiivis joka suunnasta, ulkokäyttöön soveltuva)
Valon elinikä: 70 000 tuntea (70% alenemalla)
Liitäntäjohtojen pituus n. 20 cm
Valo ei tuota UV- tai Infrapunaäteilyä. Valon säde on viileä eikä aiheuta tulipaloriskiä.
Käyttölämpötila-alue -40...+55 asteta



ASENNUKSEN TURVAETÄISYYDET

LED valo ei lämpene normaalisloissa koskaan niin paljon, että se voisi lämpötilallaan aiheuttaa tulipalovaaraa. LED -valon valokeila ei myöskään heijasta juurikaan lämpöä, joten valokeila ei aiheuta tulipalovaraa. LED -valo ei tarvitse ympärilleen turvaetäisyyksiä.

LED VALO JA ELINIKÄ

Mitä kylmempänä LED -valon kuori pysyy, sen pitkäikäisempi LED -valosi on. Jotta saisit valollesi mahdollisimman pitkän eliniän, ei sen kuoren lämpötila saisi nousta juuri yli 60 asteen. Jättämällä valon ympärille hiukan avointa ilmatilaa parannat valon jäähdytystä ja saat valollesi enemmän käyttötunteja.

JOHDOSSA: SININEN = +24V
RUSKEA = -

HUOM!
KÄYTTÖJÄNNITE ON
24 Vdc +/- 1 V