

PHILIPS

10 tuuman LED-
valopalkki

Ultinon Drive 2000

Tieliikennelaillinen, ECE R149-
20

3200 lm, valoikeilan pituus
+294m

LED-seisontavalotoiminto

Kaikkiin maasto-olosuhteisiin,
kaikkiin sääolosuhteisiin

LUMUD2002LX1



Parempi näkyvyys lisää turvallisuutta

Lisäkirkkautta päivittäiseen käyttöön

Näe kauemmas ja laajemmalle alueelle raikkaalla valkoisella valolla, joka projisoituu jopa 294m etäisyydelle. Ultinon Drive 2002L -valopaneeli on 100% tieliikennelaillinen, ja sen kestävään yksiosaiseen rakenteeseen on integroitu edistynyttä jäähdytystekniikkaa. Se viittaa kintaalla vedelle, pölylle, ruosteelle ja iskuille.

Tieliikennekäyttöön hyväksytyt lisävalot

- Tehokkaat tieliikennekäyttöön hyväksytyt LED-valopaneelit

Suunniteltu kestävään vaikeatkin ajo-olosuhteet

- Tukeva rakenne vaativiin ympäristöihin

Parempi näkyvyys tekee ajamisesta turvallisempaa

- Lisäkirkkautta parempaan näkyvyyteen

Ylimääräisillä seisontavaloilla tulet huomatuksi

- Ylimääräisillä seisontavaloilla tulet huomatuksi

Kestävä rakenne haastaviin olosuhteisiin

- Korroosion kestävät, ruostumattomasta teräksestä valmistetut kiinnikkeet

Kohokohdat

Näkyvyys jopa 294 metriä

Philips Ultinon Drive 2002L -LED-valopaneeli antaa sinulle lisää kirkkautta kaukovaloihin ja valaisee tietä jopa 294 metriin*. 3200 (todellisen) lumenin voimalla valaiseva LED-valopaneelimme on ECE R149-12,5 mukainen ja tarjoaa laajan näkyvyyden tielle ja sen reunoille - antaen lisää reaktioaikaa. Sen viileä 6000 kelvinin valonväri luo paremman kontrastin ja pitää kuljettajan keskittyneenä.

Kirkkaat LED-seisontavalot

Kokeile Philips Ultinon Drive 2002 -LED-valopaneeliämme - sen seisontavaloilla et jää huomaamatta pikkuteillä tai pysäköintialueilla.

Suunniteltu haastaviin ympäristöihin

Philips Ultinon Drive 2002L -LED-valopaneeli on tehty kestäväksi haastavissa olosuhteissa matkallasi. Sen särkymätön polykarbonaattilinssi on iskunkestävä (IK07-luokitettu), ja varmistaa virheettömän suorituskyvyn niin tiellä kuin maastossa. Se

kestää myös veteen upotuksen (IP67-luokitus) ja tarjoaa siten luotettavan valaistuksen minne ikinä tiesi viekin.

Korroosion kestävät kiinnikkeet

Philips Ultinon Drive 2002L -LED-valopaneelin kiinnikkeet on valmistettu korroosion kestävästä ruostumattomasta teräksestä. Ne kestävätkin lunta, jäätä ja jopa suolaa. Kestävästä ja korkealaatuisista materiaaleista valmistetut Philipsin LED-lisävalot tarjoavat luotettavan toiminnan vuosiksi eteenpäin.

Tieliikennekäyttöön hyväksytyt LED-lisävalot

Philips Ultinon Drive 2002L -LED-valopaneeli täyttää ECE-R149 vaatimukset, ja on kaukovalo- ja seisontavaloitujensa osalta 100% hyväksytty tieliikennekäyttöön. Turvallisuuden lisäämiseksi Philipsin LED-valopaneelit on testattu EMC R10 -specifikaatioiden mukaisesti, jotta ne toimivat moitteettomasti ajoneuvosi sähköjärjestelmien kanssa.

Tekniset tiedot

Tuotteen kuvaus

Boost-tilan käyttöönotto: ei

Iskunkestävä

ECE-sääntö 10

ECE-sääntö 149

ECE-referenssiluku: 20

Iskunkestävyys (IK): IK07

Kotelointiluokka (IP): IP67

Asennuskulma: 360°

Materiaali: alumiini, painevalettu

LED-polttimoiden määrä: 8 x 5 W

Maastoajon boost-toiminto: ei

Yksiosainen runko

Käyttölämpötila: -40 – +65 °C

Valikoima: Ultinon Drive 2000

Naarmuuntumaton lasi

Tekniikka: LED

Leveys: 266 mm / 10 tuumaa

Boost-toiminnon asennus: ei

Korroosion kestävät kiinnikkeet:

sivukiinnikkeet

ECE-sääntö 148

Seisontavalo

Virtapistokkeen tyyppi: 3-napainen DT-liitin

0,5 m:n johdolla

Jäähdytyslementti: alumiinipinnoitettu ja

valettu

Korroosion kestävä: kyllä, alumiinipinnoitettu

Valon ominaisuudet

Väriämpötila: 6 000 K K

Valokeilan pituus 3 luksia / m: 150

Valokeilan pituus 1 luksi / m: 294

Todellinen valovirta (lm): 3 200 lumenia

Teoreettinen valovirta (lm): 4 960 lumenia

Valokeila: yhdistelmävalokeila

Sähkö tiedot

Jännite: 9–30 volttia (DC)

Tilauksetiedot

Tilausmerkintä: UD2002LX1

GOC: 01834294

Pakkauksen tiedot

EAN1: 8719018018342

EAN3: 8719018018359

Pakutun tuotteen tiedot

Tilauksen vähimmäismäärä (ammattilaisille):

4

Pakkauksen mitat, P (mm): 280

Pakkauksen mitat, L (mm): 80

Pakkauksen mitat, K (mm): 80

Tuotteen nettopaino (g): 600 ±30

Pakkauksen kokonaispaino (g): 840 ±30

Tuotteiden määrä pakkauksessa: 1 valo

