

PHILIPS

20 tuuman LED-
valopalkki

Ultinon Drive 2000

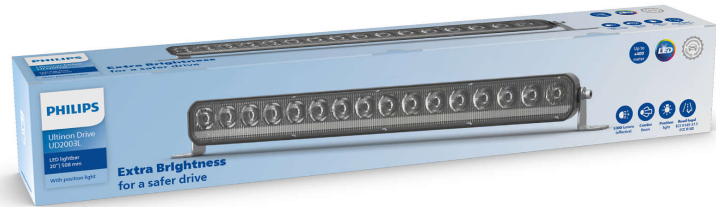
Tieliikennelaillinen, ECE R149-
37,5

5300 lm, valoikeilan pituus
+400m

LED-seisontavalotoiminto

Kaikkiin maasto-olosuhteisiin,
kaikkiin sääolosuhteisiin

LUMUD2003LX1



Parempi näkyvyys lisää turvallisuutta

Lisäkirkkautta päivittäiseen käyttöön

Näe kauemmas ja laajemmalle alueelle raikkaalla valkoisella valolla, joka projisoituu jopa 400m etäisyydelle. Ultinon Drive 2003L -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

- Korroosion kestävät, ruostumattomasta teräksestä valmistetut kiinnikkeet

Parempi näkyvyys tekee ajamisesta turvallisempaa

- Lisäkirkkautta parempaan näkyvyyteen

Ylimääräisillä seisontavaloilla tulet huomatuksi

- Ylimääräisillä seisontavaloilla tulet huomatuksi

Kestävä rakenne haastaviin olosuhteisiin

- Tukeva rakenne vaativiin ympäristöihin

Kohokohdat

Näkyvyys jopa 331 metriä

Philips Ultinon Drive 2003L -LED-valopaneeli antaa sinulle lisää kirkkautta kaukovaloihin ja valaisee tietä jopa 400 metriin*. 5300 (todellisen) lumenin voimalla valaiseva LED-valopaneelimme on ECE R149-27,5 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 2003 -LED-valopaneeliämme - sen seisontavaloilla et jää huomaamatta pikkuteillä tai pysäköintialueilla.

Suunniteltu haastaviin ympäristöihin

Philips Ultinon Drive 2003L -LED-valopaneeli on tehty kestäväksi haastavissa olosuhteissa matkallasi. Sen särkyvän polykarbonaattilinsin iskunkestävyys (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.

Tieliikennekäyttöön hyväksytyt LED-lisävalot

Philips Ultinon Drive 2003L täyttää ECE-R149 vaatimukset, ja on kaukovalo- ja seisontavalotoimintojensa osalta 100% hyväksytty tieliikennekäyttöön. Turvallisuuden lisäämiseksi Philips LED-valopaneelit on testattu EMC R10 -specifikaatioiden mukaisesti, jotta ne toimivat moitteettomasti ajoneuvosi sähköjärjestelmien kanssa.

Korroosion kestävät kiinnikkeet

Philips Ultinon Drive 2003L -LED-valopaneelin kiinnikkeet on valmistettu korroosion kestävästä ruostumattomasta teräksestä. Ne kestävät lunta, jäätä ja jopa suolaa. Kestävästä ja korkealaatuisista materiaaleista valmistetut Philipsin LED-lisävalot tarjoavat luotettavan toiminnan vuosiksi eteenpäin.

Tuotteen kuvaus

Boost-tilan käyttöönotto: ei
Iskunkestävä

ECE-sääntö 10

ECE-sääntö 149

ECE-referenssiluku: 37,5

Iskunkestävyys (IK): IK07

Kotelointiluokka (IP): IP67

Asennuskulma: 360°

Materiaali: alumiini, painevalettu

LED-polttimoiden määrä: 16 x 5 W

Maastoajon boost-toiminto: ei

Yksiosainen runko

Käyttölämpötila: -40 - +80 °C

Valikoima: Ultinon Drive 2000

Naarmuuntumaton lasi

Tekniikka: LED

Leveys: 508 mm / 20 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: 189

Valokeilan pituus 1 luksi / m: 400

Todellinen valovirta (lm): 5 300 lumenia

Teoreettinen valovirta (lm): 9 920 lumenia

Valokeila: yhdistelmävalokeila

Sähkö tiedot

Jännite: 9-30 volttia (DC)

Tilaukset tiedot

Tilaukset merkintä: UD2003LX1

GOC: 01836694

Pakkauksen tiedot

EAN1: 8719018018366

EAN3: 8719018018373

Pakatus tuotteen tiedot

Tilauksen vähimmäismäärä (ammattilaisille):

4

Pakkauksen mitat, P (mm): 520

Pakkauksen mitat, L (mm): 80

Pakkauksen mitat, K (mm): 80

Tuotteen nettopaino (g): 1 392 ±55

Pakkauksen kokonaispaino (g): 1 072 ±55

Tuotteiden määrä pakkauksessa: 1 valo

