

Flush mount WL VX100-FL



Flood-strålmönster

För en bred ljusfördelning



Upp till 45 m lång siktsträcka

Se och bli sedd med OSRAM



Robust och vibrationstålig

Speciellt utformad för krävande arbetsmiljöer och tuff terrängkörning



IP- och IK-skyddsklasser

Testad och validerad i ett DIN-certifierat miljösimuleringslabb för extrem yttre påverkan



Kraftfullt LED-arbetsljus

Upptäck mångsidigheten hos OSRAM LEDriving Flush Mount WL VX100-FL för kraftfull när- och fjärrområdesbelysning fram, bak eller på sidan av ditt fordon. Arbetsbelysningen kombinerar prisvärdhet med utmärkt prestanda, kvalitet och funktionalitet. Med ett ljusflöde på upp till 600 lm och ett strålmönster med bred ljusfördelning är arbetslampan idealisk för belysning av områden nära och på långt avstånd från fordonet, t.ex. campingplatser, arbetsområden eller byggarbetsplatser. Tack vare den lätta, robusta konstruktionen och den eleganta utformningen integreras arbetslampan sömlöst i fordonets design och ger förbättrad sikt utan att kompromissa med stilen. Med en siktsträcka på upp till 45 meter och en ljstemperatur på 6 500 Kelvin ser du tydligt även under de mörkaste förhållandena. Arbetsbelysningen är kompatibel med både 12 V- och 24 V-elsystem, vilket gör dem lämpliga för många olika fordon, inklusive lastbilar, jordbruksmaskiner, anläggningsfordon, husvagnar, fyrhjulingar och terrängfordon¹). Oavsett om det gäller krävande arbetsmiljöer, campingresor eller äventyr i vildmarken, erbjuder LED Flush Mount mångsidiga belysningslösningar som är skräddarsydda för olika situationer. LEDriving Flush Mount WL VX100-FL är utrustad med en splitterfri polykarbonatlin och ett gjutet aluminiumhölje, och är robust och vibrationstålig för att klara de tuffaste förhållandena. Belysningen har testats i vårt DIN-certifierade miljösimuleringslabb avseende extrema yttre omständigheter som vatten, damm, stötar, höga och låga temperaturer samt permanenta vibrationer, och har validerats med de högsta IP-skyddsklasserna IP6K8 och IP6K9K. OSRAM lämnar dessutom två års garanti på denna produkt²).¹ Extra arbetsljus utan ECE-godkännande för användning som arbetsljus är godkända för användning på alla fordon i enlighet med tyska vägtrafiklagar (StVZO) §52 (7). De får dock inte slås på under körning. Dessutom måste nationella bestämmelser och lagar i länder utanför Tyskland följas.² Se www.osram.com/am-guarantee för detaljerade villkor.

Datablad produktfamilj

Tekniska data

Produktbeskrivning	Produktinformation	Allmän produktinformation	Elektriska data	
	Tillämpning (kategori- och produktspec.)	Ordernummer	Nominell märkspänning	Nominell watttal
Flush Mount WL VX100-FL ¹⁾	Arbetsljusställning ar	LEDFLUSH101-FL	12/24 V	6 W






Produktbeskrivning	Fotometrisk data	LED-modulinformation	Livslängder	Användningsområden	Certifikat och Standarder
	Ljusflöde	Antal LED per modul	Livslängd Tc i timmar	Teknologi	Skyddstyp
Flush Mount WL VX100-FL ¹⁾	600 lm	2	5000 hr	LED ²⁾	IP6K8/IP6K9K

Produktbeskrivning	Standarder	Logistikdata	Information om miljö och regelverk
		Statistiskt varunummer [PICOS]	Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
Flush Mount WL VX100-FL ¹⁾	ECE R10	85122000900	I arbete

¹⁾ Beam Pattern: Flood

²⁾ Light-emitting diode application

Download

Dokument	
	User instruction LEDDriving Flush Mount WL VX100-FL LEDFLUSH101-FL
	Movie application LEDDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)
	Movie application LEDDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
	Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
	Movie application OSRAM Quality Testing LEDDriving working and driving lights (EN)

Säkerhetsanvisningar

För detaljerad information om användning hänvisas till produktdatabladet och bruksanvisningen

Lagliga hänvisningar

2) Se www.osram.com/am-guarantee för detaljerade villkor

Appliktionsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.