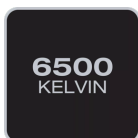


LEDDriving Universal Headlights



Universal Headlight a 4 funzioni

Massima flessibilità e ampia gamma di applicazioni possibili



Luce bianca e brillante fino a 6500K

Illuminazione, prestazioni, qualità, forma, durata e funzionalità eccezionali.



Classi di protezione IP e IK

Testato e convalidato in un laboratorio di simulazione ambientale certificato DIN per quanto riguarda le influenze esterne estreme come acqua, polvere, urti, impatti, calore, freddo, vibrazioni permanenti e molto altro.



2 anni di garanzia OSRAM¹⁾

Prestazioni potenti e durata eccezionale

Scheda della famiglia di prodotto



Luce individuale per esigenze personalizzate

Prova la massima flessibilità e un'ampia gamma di applicazioni possibili con i fari universali OSRAM LEDriving. I moduli Bi-LED integrano perfettamente le funzionalità anabbaglianti e abbaglianti in un unico modulo, offrendo la possibilità di aggiungere le funzioni di luce di posizione e luce di marcia diurna in base alle tue esigenze. Sono disponibili per guida a sinistra (LEDUHL101/LEDUHL103) e a destra (LEDUHL102/LEDUHL104). I quattro fari in totale offrono illuminazione, prestazioni e qualità superiori. Sono progettati per fornire una luce bianca e brillante con una nitidezza eccezionale, garantendo una maggiore visibilità sulla strada. Grazie alla loro struttura resistente e al design elegante, i fari combinano stile e funzionalità. I fari universali sono adatti per veicoli a 12 e 24 V e sono disponibili in quattro diverse varianti con un'ampia gamma di applicazioni: le funzioni di base di anabbagliante o abbagliante possono essere combinate con altre funzioni come la luce di marcia diurna e la luce di posizione. Inoltre, OSRAM ha sviluppato un kit di montaggio appositamente progettato per un montaggio veloce, semplice e flessibile. Il kit di montaggio LEDriving MK1 viene fornito con una piastra di montaggio, viti, clip e inserti e offre tre opzioni di montaggio: montaggio diretto, montaggio con piastra di montaggio e montaggio opzionale con motore di livellamento. Ciò consente un facile adattamento a diversi tipi di veicoli. Per quanto riguarda le influenze esterne, i fari universali OSRAM LEDriving sono costruiti per resistere a condizioni estreme. Sono resistenti all'acqua, alla polvere, agli urti, alle vibrazioni e a un'ampia gamma di temperature (convalidati secondo le più alte classi di protezione IP e IK IP6K7 e IP6K9K). Fiducia nella qualità e nelle prestazioni: i fari universali OSRAM LEDriving sono orgogliosamente prodotti in Europa, soddisfano gli standard più elevati e hanno una garanzia OSRAM di 2 anni¹⁾.¹⁾ Per le condizioni precise fare riferimento a: www.osram.it/am-garanzia

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici


Descrizione del prodotto	Informazioni sul prodotto	Informazioni generali sul prodotto	Dati elettrici	
	Applicazione (categoria e prodotto)	Numero d'ordine	Tensione nominale	Potenza nominale
LEDriving Universal Headlight 101-102	Fari	LEDUHL101- LEDUHL102	12/24 V	33 W
LEDriving Universal Headlight 103-104	Fari	LEDUHL103- LEDUHL104	12/24 V	28 W

Descrizione del prodotto	Dati fotometrici	Durata	Certificati, Norme, Direttive	Dati logistici
	Flusso luminoso	Garanzia	Grado di protezione	Codice prodotto di base [PICOS]
LEDriving Universal Headlight 101-102	780-1180 lm	2 anni	IP6K9K/IP6K7	85122000900
LEDriving Universal Headlight 103-104	780-1180 lm	2 anni	IP6K9K/IP6K7	85122000900

Descrizione del prodotto	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Numero di dichiarazione nel database SCIP
LEDriving Universal Headlight 101-102	In lavorazione
LEDriving Universal Headlight 103-104	In lavorazione

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	User instruction LEDriving UNIVERSAL HEADLIGHT, LEDriving UNIVERSAL HEADLIGHT
	Movie application LEDriving Universal Headlights LEDUHL Produkt Video DE
	Movie application LEDriving Universal Headlights LEDUHL Product Video EN

Informazione sulla sicurezza

Per informazioni dettagliate sulle applicazioni, consultare la scheda tecnica del prodotto e le istruzioni per l'uso.

Parere legale

1) Per le condizioni precise si rimanda a: www.osram.it/am-garanzia

Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.