

PHILIPS

Luci LED diurne

DayLightGuide

DaylightGuide

12 V

15 W



12825WLEDX1



Design esclusivo, visibilità massima per guidare con stile e in totale sicurezza

La nuova generazione di luci diurne a LED Luxeon ad alta potenza migliorano la tua sicurezza su strada e lo stile della tua macchina aumentando la visibilità sia di giorno sia di notte.

Design esclusivo

- Tecnologia lightguide omologata

Qualità dei prodotti originali

- Corpo in alluminio di alta qualità
- Resistente all'impatto con l'acqua e le pietre

Visibilità 24 ore su 24

- Luminosità regolabile: accese notte e giorno
- LED ad elevata potenza di nuova generazione
- Ampio angolo per una maggiore visibilità

Installazione facile per tutte le auto

- Compatibile con auto ibride ed elettriche
- Sistema ad aggancio intelligente

In evidenza

Sistema ad aggancio



Installazione semplice con sistema intelligente ad aggancio. Installa i supporti in qualunque cavità e aggancia i moduli semplicemente dove preferisci. I moduli si bloccheranno, impedendone il furto.

Intensità regolabile



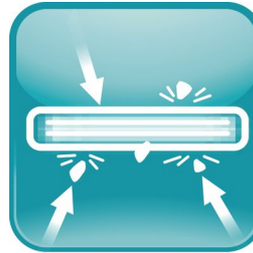
La nostra soluzione DayLight rimane accesa notte e giorno. Durante il giorno, DayLight a LED rende le auto più visibili e rapidamente individuabili dai guidatori e dai pedoni che viaggiano in direzione opposta, migliorando così la sicurezza stradale. Si spegne automaticamente di notte.

Rivestimento in alluminio



Il robusto corpo in alluminio di alta qualità evita la corrosione, non teme le intemperie ed è a prova di acqua, sale, sabbia e polvere, garantendo lunga vita e assenza di manutenzione.

Resistente all'impatto con la ghiaia



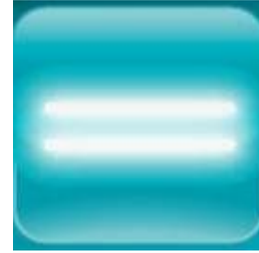
L'alta qualità dell'alloggiamento in alluminio e della lente sono resistenti all'impatto con l'acqua e la ghiaia. Dopo il montaggio, il sistema non richiede manutenzione.

LED ad elevata potenza di nuova generazione



LED ad elevata potenza di nuova generazione

Lightguide omologata



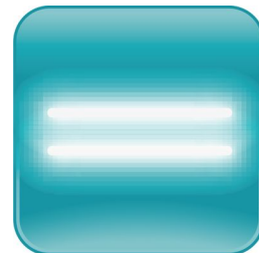
La tecnologia lightguide offre un tipo di luce davvero particolare. Differenziandosi dall'erogazione della luce a punti, tipica delle soluzioni precedenti, la luce ora si diffonde in maniera uniforme mediante 2 raggi e si estende ad ampio angolo. Come tutte le altre soluzioni Philips, il raggio luminoso rispetta tutti gli standard di omologazione.

Compatibile con auto ibride ed elettriche



La gamma delle luci diurne a LED Philips è compatibile con la tecnologia delle auto ibride ed elettriche.

Ampio angolo



La tecnologia LightGuide omologata genera una diffusione uniforme della luce senza puntini e con raggio diffuso.

Specifiche

Massima visibilità

Intensità (DRL): 550 cd

Intensità (luce di posizione): 80 cd

Temperatura di colore: Fino a 6.000 K

Apertura fascio luminoso: Ampiezza superiore del 150% rispetto allo standard

Durata LED: Fino a 5000 ore

Facile da installare

Sistema ad aggancio

Compatibilità start & stop: Con controllo ACC

Robustezza

Finiture premium: Alloggiamento in alluminio di alta qualità

Resistente all'impatto con la ghiaia: Test automobilistico PSA B21 7090

Set di luci DRL resistente a: acqua, sale, polvere e sabbia

Specifiche tecniche

Applicazione: Luci da giorno

Omologazione: ECE R87

Consumo (DRL): 2 x 7,7 W

Consumo (luce di posizione): 2 x 2,4 W

Informazioni per effettuare un ordine

Codice: 12825WLEDX1

Codice per l'ordine: 38638733

Dati confezione

EAN1: 8727900386387

EAN3: 8727900386394

Descrizione del prodotto

Tecnologia: LED

Gamma: DayLightGuide

Omologazione ECE: Sì

Tensione [V]: 12

