



Philips DayLightGuide  
Luci LED diurne

**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

### Visibilità 24 ore su 24

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

### Qualità dei prodotti originali

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

### Installazione facile per tutte le auto

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

# PHILIPS

## 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.

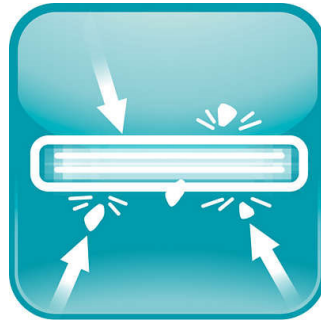
### Rivestimento in alluminio



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

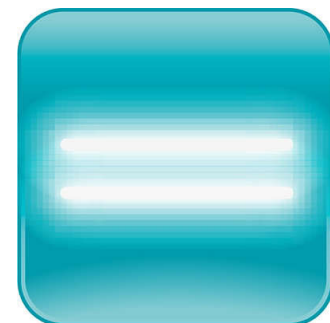
maniera uniforme mediante 2 raggi e si estende ad ampio angolo. Come tutte le altre soluzioni Philips, il raggio luminoso rispetta tutti gli standard di omologazione.

### 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

## Specifiche di marketing

- Benefici attesi: Più luce

## Descrizione del prodotto

- Omologazione ECE: S1
- Gamma: DayLightGuide
- Tecnologia: LED
- Tipo: DayLightGuide
- Tensione [V]: 12

## 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

## Massima visibilità

- Apertura fascio luminoso: Ampiezza superiore del 150% rispetto allo standard
- Temperatura di colore: 6000 K
- Durata LED: 5000 ore

- Intensità (DRL): 550 cd/m<sup>2</sup>
- Intensità (luce di posizione): 80 cd/m<sup>2</sup>

## 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

## Facile da installare

- Sistema ad aggancio
- Compatibilità start & stop: Con controllo ACC

## Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: 12825WLEDX1
- Codice per l'ordine: 38638733

## Dati confezione

- EAN1: 8727900386387
- EAN3: 8727900386394



Data di rilascio  
2024-02-10

Versione: 12.1.4

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

[www.philips.com](http://www.philips.com)