



# Lampade ricambio

## Lampade a incandescenza *Tuning*

L'acronimo HOD (*High Olive Definition*) identifica una gamma di lampade BlackLight dalla particolare forma ad oliva dell'ampolla e con una serie di sostanziali differenze tecniche, rispetto alle tradizionali lampade alogene, in grado di emettere una luce realmente bianca e con maggiore intensità.

Le lampade HOD BlackLight sono certificate e omologate nella categoria R37 quindi possono essere installate sulle auto, moto e mezzi pesanti come normali lampade ad incandescenza.



### Vantaggi principali

- **Installazione**

si sostituiscono come normali lampade in quanto non necessitano di centraline.

- **Costo**

il costo di una coppia di queste lampade è decisamente inferiore ad un kit LED o Xenon.

- **Sicurezza**

queste lampade hanno un'intensità luminosa che varia dai 1800 ai 2200 lumen. Più luce, maggiore visibilità.

- **Conformità al codice della strada**

dotate di omologazione ECE R37 e di regolari e-mark... niente multe!

HIGH OLIVE DEFINITION



### Filamento in argento

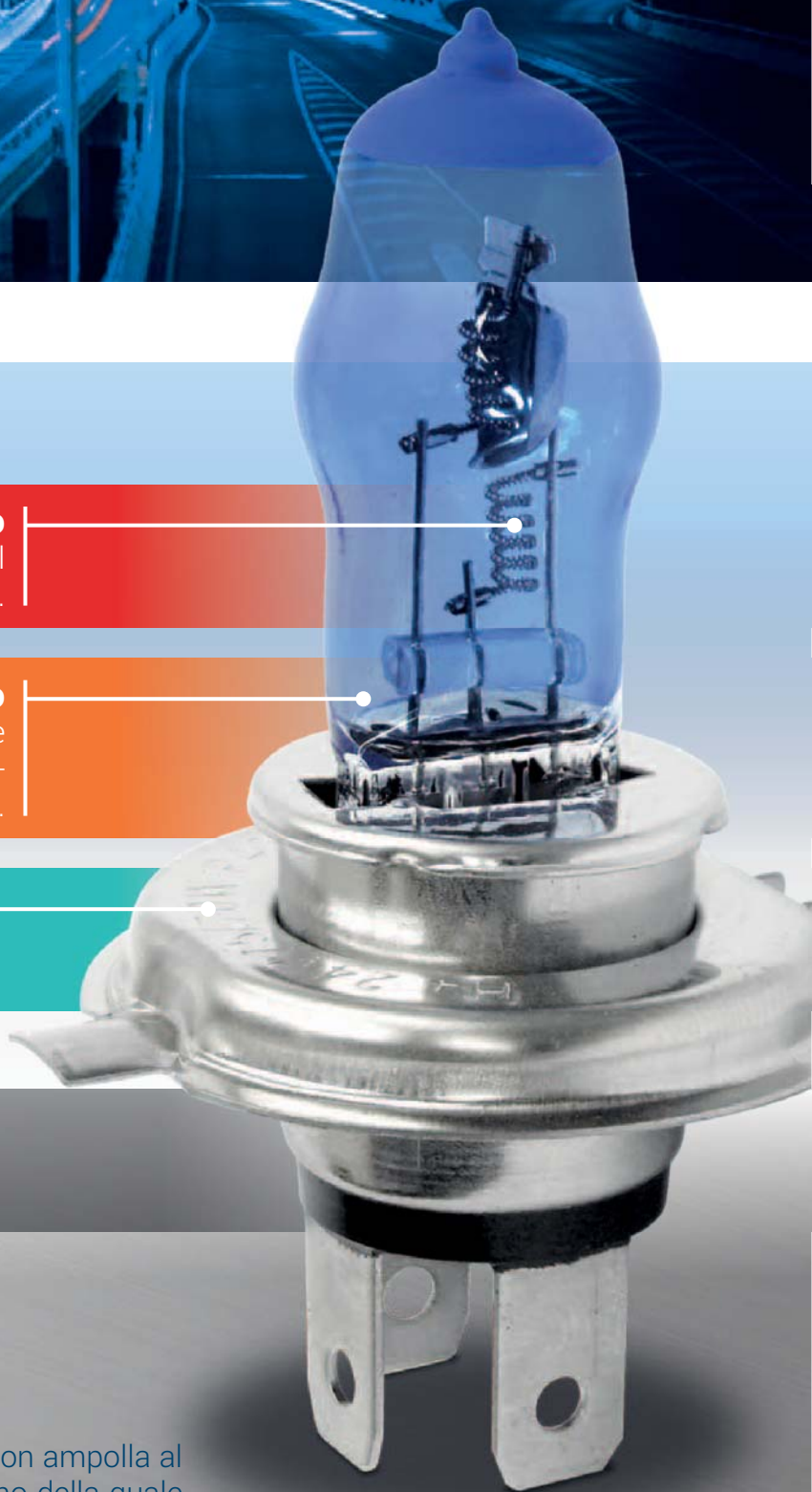
Questa soluzione permette l'accensione del gas xenon aumentando l'intensità luminosa.

### Ampolla al quarzo

Maggiore resistenza alle alte temperature e luce bianca anche grazie al gas xenon contenuto all'interno.

### Logo inciso

Le nostre HOD sono riconoscibili dal logo BlackLight inciso sulle lampade



# 5500K

## Principali caratteristiche

Le nostre lampade vengono realizzate con ampolla al quarzo con volume maggiorato all'interno della quale non vi è comune gas alogeno come lo iodio ma **Xenon**.

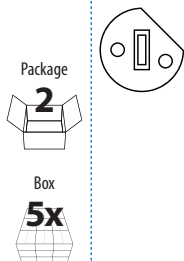
Questo è reso possibile dal **filamento in argento** che, a differenza del tungsteno, non tende a vaporizzare con le alte temperature aumentandone la durata.

Queste caratteristiche tecniche trasformano queste semplici lampade ad incandescenza in un'alternativa ai più costosi kit Xenon.

Lampade a incandescenza Tuning

**ECE H1**

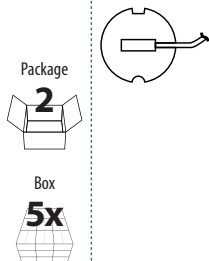
12V | 24V  
55W | 70W  
P14.5s



codice **HOD-H1 | HOD-H1.2**

**ECE H3**

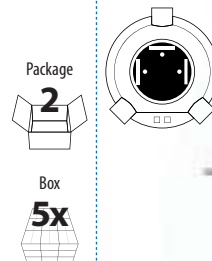
12V | 24V  
55W | 70W  
PK22s



codice **HOD-H3 | HOD-H3.2**

**ECE H4**

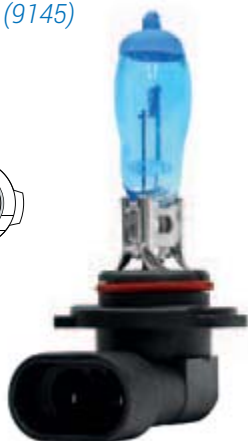
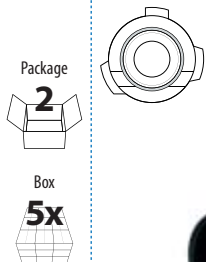
12V | 24V  
60/55W | 75/70W  
P43t



codice **HOD-H4 | HOD-H4.2**

**ECE H10 (9145)**

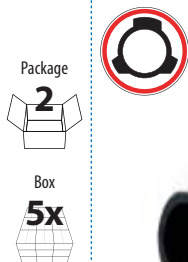
12V  
42W  
PY20d



codice **HOD-H10**

**ECE H11**

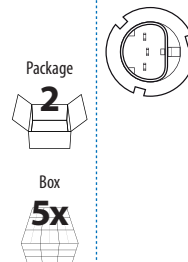
12V  
55W  
PGJ19-2



codice **HOD-H11**

**ECE HB1 (9004)**

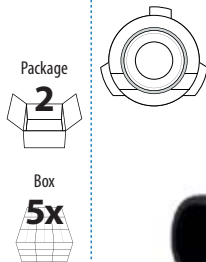
12V  
65/45W  
P29t



codice **HOD-HB1**

**ECE HB3 (9005)**

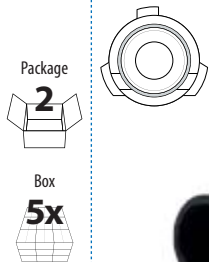
12V  
65W  
P20d (90°)



codice **HOD-HB3**

**ECE HB4 (9006)**

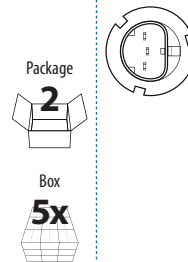
12V  
55W  
P22d (90°)



codice **HOD-HB4**

**ECE HB5 (9007)**

12V  
65/55W  
PX29t



codice **HOD-HB5**



Lampade a incandescenza *Tuning*

**ECE H7**

12V | 24V  
55W | 70W  
PX26d



Package  
**2**

Box  
**5x**

codice **HOD-H7 | HOD-H7.2**

**ECE H8**

12V  
35W  
PGJ19-1



Package  
**2**

Box  
**5x**

codice **HOD-H8**

**ECE H9**

12V  
65W  
PGJ19-5



Package  
**2**

Box  
**5x**

codice **HOD-H9**

Auto e moto



ECE	Codice	Volt	Watt	BASE	Colore (K)	Confezione
H1	HOD-H1	12	55	P14.5s	5500	Coppia
H3	HOD-H3	12	55	PK22s	5500	Coppia
H4	HOD-H4	12	60/55	P43t	5500	Coppia
H7	HOD-H7	12	55	PX26d	5500	Coppia
H8	HOD-H8	12	35	PGJ19-1	5500	Coppia
H9	HOD-H9	12	65	PGJ19-5	5500	Coppia
H10	HOD-H10	12	42	PY20d	5500	Coppia
H11	HOD-H11	12	55	PGJ19-2	5500	Coppia
HB1	HOD-HB1	12	65/45	P29t	5500	Coppia
HB3	HOD-HB3	12	65	P20d (90°)	5500	Coppia
HB4	HOD-HB4	12	55	P22d (90°)	5500	Coppia
HB5	HOD-HB5	12	65/55	PX29t	5500	Coppia

Mezzi pesanti



ECE	Codice	Volt	Watt	BASE	Colore (K)	Confezione
H1	HOD-H1.2	24	70	P14.5s	5500	Coppia
H3	HOD-H3.2	24	70	PK22s	5500	Coppia
H4	HOD-H4.2	24	75/70	P43t	5500	Coppia
H7	HOD-H7.2	24	70	PX26d	5500	Coppia