

## Proiettori

Prodotti	Pagina
Luci DRL	7.9
Proiettori	7.6 - 7.8
Proiettori Supplementari	7.1 - 7.5

**Proiettore Supplementare LED****Corpo in Alluminio**

Codice

Proiettore **LED 10/30 V.**  
Con Luce di posizione e Indicatore di Direzione

**12. 691**

Caratteristiche Tecniche

Potenza Luminosa **2800 Lumen**

Assorbimento 30 Watt.

Grado di Protezione IP67

Dimensioni 113 x 74 x 77,5 mm.

**Proiettore Supplementare LED****Corpo in Alluminio**

Codice

Proiettore **LED 10/30 V.**  
Con Luce di posizione

**12. 03 200 010**

Caratteristiche Tecniche

**Connettore DT 3 Vie**Potenza Luminosa Profondità **6500 Lumen**

Assorbimento 75 Watt.

Potenza Luminosa Posizione **120 Lumen**

Grado di Protezione IP67

Dimensioni 545 x 65 x 50 mm.

**Proiettore Supplementare LED****Corpo in Alluminio**

Codice

Proiettore **LED 10/30 V.**  
Con Luce di posizione

**12. 03 200 110**

Caratteristiche Tecniche

**Connettore DT 3 Vie**Potenza Luminosa Profondità **12500 Lumen**

Assorbimento 150 Watt.

Potenza Luminosa Posizione **530 Lumen**

Grado di Protezione IP67

Dimensioni 1042 x 65 x 50 mm.



**Proiettore Supplementare LED**
**Corpo in Alluminio**

Codice

Proiettore **LED 9/32 V.**  
Con Luce di posizione

**12. 03 200 201**

Caratteristiche Tecniche

**Connettore DT 2 Vie**

Cavo 0,40 mt.

Potenza Luminosa **1520 Lumen**

Grado di Protezione IP69K

Dimensioni 208 x 85,4 mm.


**Proiettore Supplementare LED**
**Corpo in Alluminio**

Codice

Proiettore **LED 9/32 V.**  
Con Luce di posizione

**12. 03 200 202**

Caratteristiche Tecniche

**Connettore DT 2 Vie**

Cavo 0,40 mt.

Potenza Luminosa **3150 Lumen**

Grado di Protezione IP69K

Dimensioni 359,4 x 85,4 mm.


**Proiettore Supplementare LED**
**Corpo in Alluminio**

Codice

Proiettore **LED 9/32 V.**  
Con Luce di posizione

**12. 03 200 203**

Caratteristiche Tecniche

**Connettore DT 2 Vie**

Cavo 0,40 mt.

Potenza Luminosa **5200 Lumen**

Grado di Protezione IP69K

Dimensioni 562,2 x 85,4 mm.



**Proiettore Supplementare LED****Corpo in Alluminio**

Codice

Proiettore - **LED 12/24 V.**  
 Con Luce di posizione bianca / arancio

Hella 1FJ 357 199-031

**12. 03 193 000**

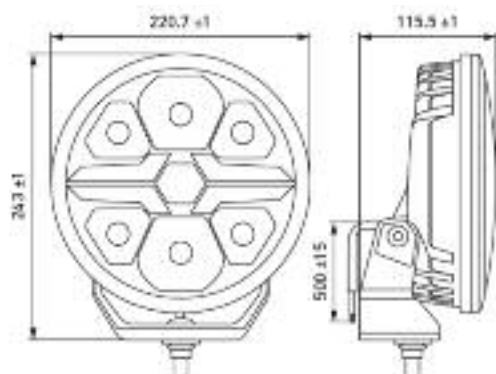
## Caratteristiche Tecniche

Assorbimento 18 Watt.

Temperature d'esercizio -40°C ~ +80°C

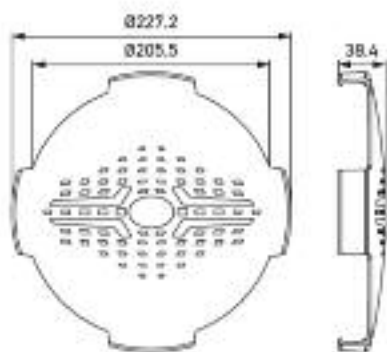
Grado di protezione IP69K / IP67

Omologazioni ECE R10 - ECE R148 - ECE R149

**Coperchio di protezione**

Coperchio di Protezione

Hella 8xs 358 198-011

**12. 03 193 050**

**Proiettore Supplementare LED**
**Corpo in Alluminio**

Codice

Proiettore **LED 9/36V.**  
Con Luce di posizione

**12. 03 145 000**
**Caratteristiche Tecniche**

Assorbimento Luce di Posizione 1,7 Watt.

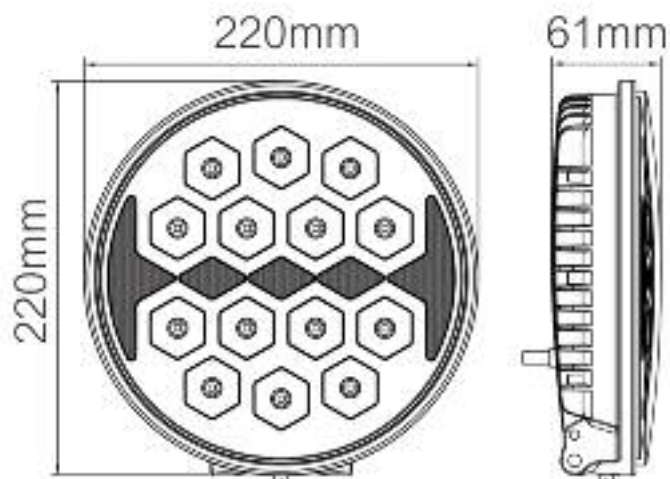
Assorbimento Luce di Profondità 103 Watt.

Cavo 0,25 mt.

Grado di Protezione IP67

Dimensioni 220 x 220 x 61 mm.

Omologazioni ECE R10 - ECE R7 - ECE R112



**Proiettore Supplementare LED****Corpo in Plastica**

Codice

Proiettore - **LED 12/24 V.** - Con Luce di posizione  
Hella 1FE 016 773-001

**12. 03 148 000**

## Caratteristiche Tecniche

Dimensioni 238 x 132 x 109 mm.

Temperature d'esercizio -30°C ~ +50°C

Grado di protezione IP6K7 / IP9XK

Omologazioni ECE R10

**Proiettore Supplementare LED****Corpo in Alluminio**

Codice

Proiettore - **LED 12/24 V.**  
Con Luce di posizione

**12. 03 144 000**

## Caratteristiche Tecniche

Assorbimento Luce di Profondità 58 Watt.

Cavo 0,60 mt.

Grado di Protezione IP67

Dimensioni 242 x 182,5 x 93,3 mm.

Omologazioni ECE R10 - ECE R87 - ECE R112

**Proiettore Supplementare LED****Corpo in Alluminio**

Codice

Proiettore - **LED 12/24 V.**  
Con Luce di posizione bianca / arancio  
Funzione Strobo arancio

**12. 03 144 200**

## Caratteristiche Tecniche

Assorbimento Luce Posizione 12 Watt.

Assorbimento Luce di Profondità 50 Watt.

Cavo 0,25 mt.

Grado di Protezione IP6K9K

Dimensioni 245 x 1159,2 x 90 mm.

Omologazioni ECE R10 - ECE R65 - ECE R148 - ECE R149





**Proiettore**
**Corpo in Plastica**

Codice

Proiettore - **LED 12/24 V.** - Con Luce di posizione  
Hella 1AB 007 145-001

**12. 03 147 000**

Caratteristiche Tecniche  
Posizione Lampada T4W  
Abbagliante - Anabbagliante H4  
Dimensioni 180 x 106 x 120 mm.


**Proiettore**
**Corpo in Alluminio**

Codice

Proiettore - **LED 9/30 V.**

**12. 03 136 000**

Caratteristiche Tecniche  
Potenza Luminosa  
Posizione **50 Lumen** - Assorbimento 2,7 Watt.  
Anabbagliante **1500 Lumen** - Assorbimento 18 Watt.  
Abbagliante **3000 Lumen** - Assorbimento 36 Watt.  
Dimensioni 198 x 140 x 66,6 mm.  
Grado di Protezione IP67


**Proiettore**
**Corpo in Alluminio**

Codice

Proiettore - **LED 9/30 V.**

**12. 03 137 000**

Caratteristiche Tecniche  
Potenza Luminosa  
Posizione **75 Lumen** - Assorbimento 6 Watt.  
Anabbagliante **700 Lumen** - Assorbimento 22 Watt.  
Abbagliante **1960 Lumen** - Assorbimento 41 Watt.  
Dimensioni Ø 175 x 100 mm.  
Grado di Protezione IP67



## Proiettore

### Corpo in Plastica

Codice

Proiettore con Indicatore di Direzione - DX

**12. 03 131 000**

Proiettore con Indicatore di Direzione - SX

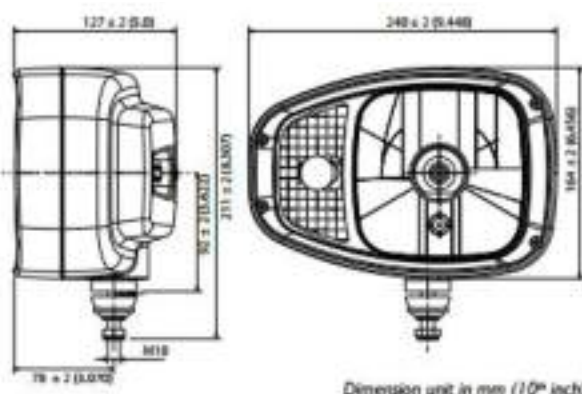
**12. 03 132 000**

#### Caratteristiche Tecniche

Lampada H4 + Lampada PY21 + Lampada W5W  
 Funzioni: Posizione - Anabbagliante - Abbagliante  
 Indicatore di Direzione anteriore  
 Ripetitore Indicatore di Direzione posteriore  
 Temperature d'esercizio -40°C ~ +85°C  
 Grado di protezione IP69K  
 Dimensioni 240 x 164 (211) x 127 mm.

#### Omologazioni

ECE R112 Luce Abbagliante - Anabbagliante  
 ECE R6 Luce Indicatore di Direzione  
 ECE R7 Luce Posizione

Dimension unit in mm (10<sup>th</sup> inch)

## Proiettore LED - Riscaldato

### Corpo in Plastica

Codice

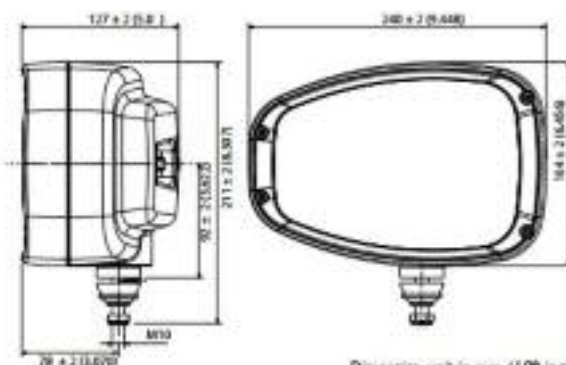
Proiettore **LED 10/36 V.** - DX  
con Indicatore di Direzione**12. 03 131 100**Proiettore **LED 10/36 V.** - SX  
con Indicatore di Direzione**12. 03 132 100**

#### Caratteristiche Tecniche

**Tecnologia antighiaccio attiva e autonoma**

Funzioni: Posizione - Anabbagliante - Abbagliante  
 Indicatore di Direzione anteriore  
 Ripetitore Indicatore di Direzione posteriore  
 Connettore DT 6 vie  
 Temperature d'esercizio -40°C ~ +85°C  
 Grado di protezione IP69K  
 Dimensioni 240 x 164 (211) x 127 mm.

**Omologazioni** ECE R112 - R6 - R7

Dimension unit in mm (10<sup>th</sup> inch)



**Proiettore**

	Codice
Proiettore DX Hella 1SA 996 120-021	12. 03 146 000
Proiettore SX Hella 1SA 996 120-011	12. 03 146 001

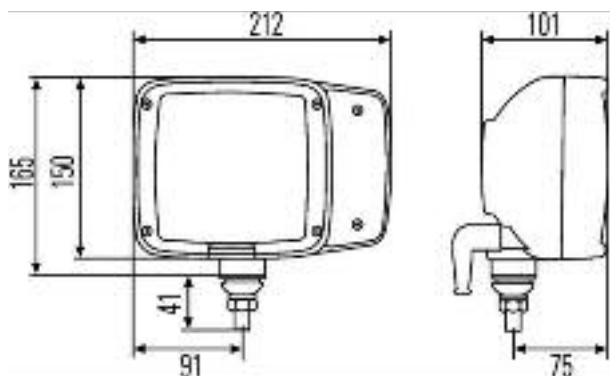
**Caratteristiche Tecniche**

Posizione (T4W)

Anabbagliante - Abbagliante (H4)

Indicatore di Direzione (P21W)

Grado di protezione IP5K4K - IPX9K



03.057


**Proiettore LED**
**Corpo in Alluminio**

	Codice
Proiettore DX - LED 9/32 V.	12. 03 138 000
Proiettore SX - LED 9/32 V.	12. 03 139 000

**Caratteristiche Tecniche**

Grado di protezione IP69k

Dimensioni 243 x 173 x 119,2 mm.

Temperature d'esercizio -30°C ~ +50°C

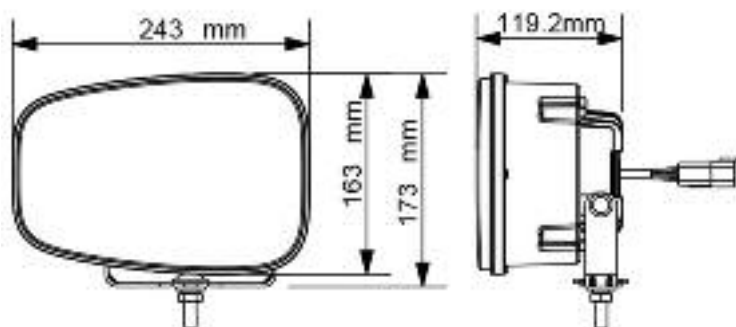
**Funzioni:**

Posizione (Neon Effect)

Anabbagliante

Abbagliante

Indicatore di Direzione (Dynamic Direction Indicator)


**Neon Effect**  
**Dynamic Direction Indicator**


**Proiettore Daytime Running Light LED**

Codice

Coppia Luci Bianche DRL **LED 12/24V.** ☐**12. 03 117 000**

Omologazione per montaggio verticale/orizzontale

Dimensioni 146,5 x 32,8 x 50 mm.  
Grado di protezione IP6K9K**Proiettore Daytime Running Light LED**

Codice

Coppia Luci Bianche DRL **LED 12/24V.** ☐**12. 03 117 100**Dimensioni 146,5 x 32,8 x 50 mm.  
Grado di protezione IP6K9K