

# Indice

## Proiettori

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

### Proiettore Supplementare LED

#### Corpo in Alluminio

##### Proiettore LED 10/30 V.

Con Luce di posizione e Indicatore di Direzione

Caratteristiche Tecniche

Potenza Luminosa 2800 Lumen

Assorbimento 30 Watt.

Grado di Protezione IP67

Dimensioni 113 x 74 x 77,5 mm.

Codice

**12. 691**



### Proiettore Supplementare LED

#### Corpo in Alluminio

##### Proiettore LED 10/30 V.

Con Luce di posizione

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.

Codice

**12. 03 200 010**



### Proiettore Supplementare LED

#### Corpo in Alluminio

##### Proiettore LED 10/30 V.

Con Luce di posizione

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.

Codice

**12. 03 200 110**



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

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

Caratteristiche Tecniche

**Connettore DT 2 Vie**

Cavo 0,40 mt.

Potenza Luminosa **1520 Lumen**

Grado di Protezione IP69K

Dimensioni 208 x 85,4 mm.

Codice

**12. 03 200 201**

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

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

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.

Codice

**12. 03 200 202**

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

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

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.

Codice

**12. 03 200 203**



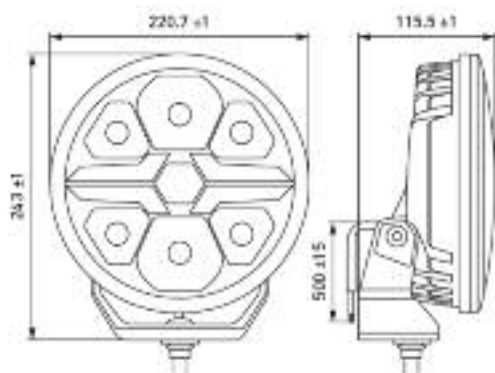
**Proiettore Supplementare LED****Corpo in Alluminio**

Proiettore - **LED 12/24 V.**  
**Con Luce di posizione bianca / arancio**  
**Hella** 1FJ 357 199-031

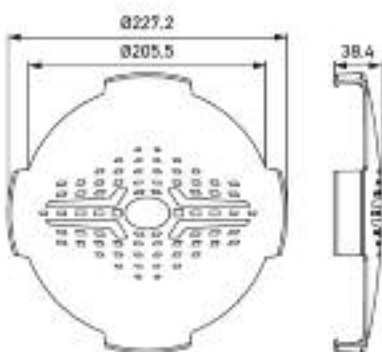
## Caratteristiche Tecniche

Assorbimento 18 Watt.  
 Temperature d'esercizio -40°C ~ +80°C  
 Grado di protezione IP69K / IP67  
 Omologazioni ECE R10 - ECE R148 - ECE R149

## Codice

**12. 03 193 000****Coperchio di protezione**

Coperchio di Protezione  
**Hella** 8xs 358 198-011

**12. 03 193 050**

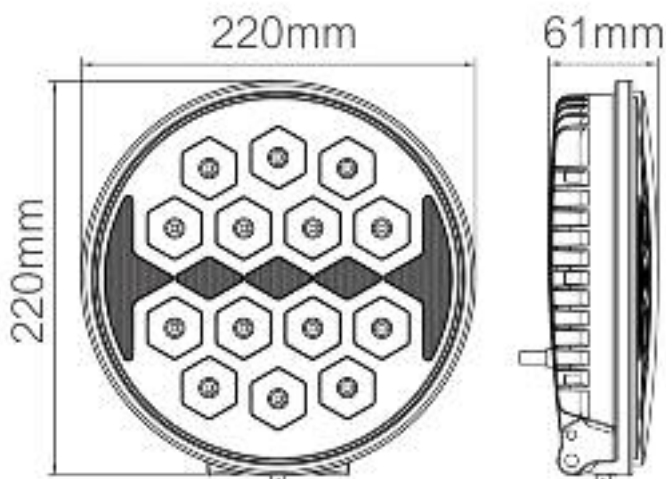
**Proiettore Supplementare LED****Corpo in Alluminio**

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

## 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

Codice

**12. 03 145 000**

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

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

## Caratteristiche Tecniche

Dimensioni 238 x 132 x 109 mm.  
Temperature d'esercizio -30°C ~ +50°C  
Grado di protezione IP6K7 / IP9XK  
Omologazioni ECE R10

Codice

**12. 03 148 000****Proiettore Supplementare LED****Corpo in Alluminio**

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

## 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

Codice

**12. 03 144 000****Proiettore Supplementare LED****Corpo in Alluminio**

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

## 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

Codice

**12. 03 144 200**

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

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

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

Codice

**12. 03 147 000****Proiettore****Corpo in Alluminio**

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

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

Codice

**12. 03 136 000****Proiettore****Corpo in Alluminio**

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

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

Codice

**12. 03 137 000**

## Proiettore

### Corpo in Plastica

Proiettore con Indicatore di Direzione - DX

Proiettore con Indicatore di Direzione - SX

Codice

**12. 03 131 000**

**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.

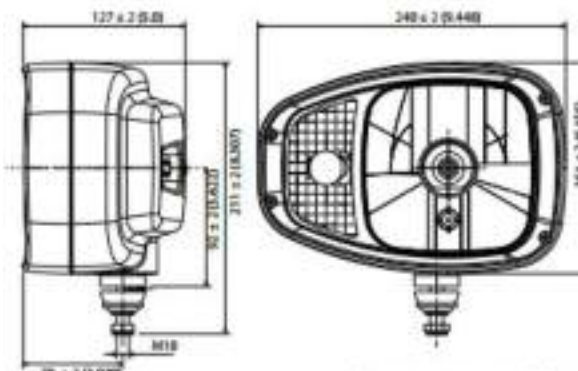


#### Omologazioni

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

Proiettore **LED 10/36 V.** - DX  
con Indicatore di Direzione

Codice

**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

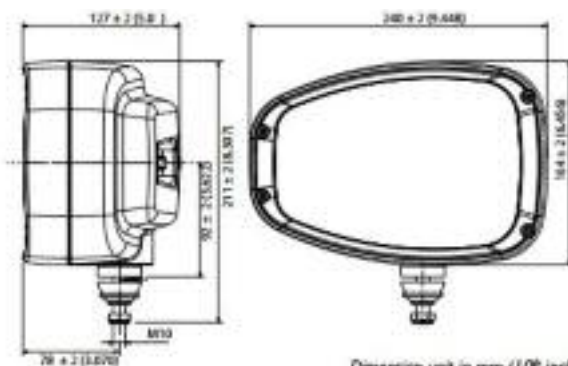
Connettore DT 6 vie

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**Proiettore DX  
**Hella** 1SA 996 120-021Proiettore SX  
**Hella** 1SA 996 120-011

Codice

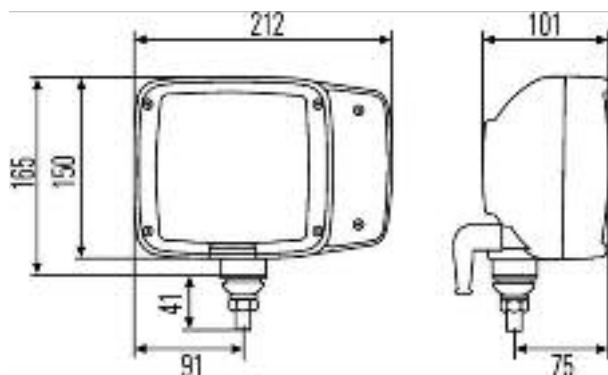
**12. 03 146 000****12. 03 146 001****Caratteristiche Tecniche**

Posizione (T4W)

Anabbagliante - Abbagliante (H4)

Indicatore di Direzione (P21W)

Grado di protezione IP5K4K - IPX9K

**Proiettore LED****Corpo in Alluminio**Proiettore DX - **LED 9/32 V.**Proiettore SX - **LED 9/32 V.**

Codice

**12. 03 138 000****12. 03 139 000****Caratteristiche Tecniche**

Grado di protezione IP69k

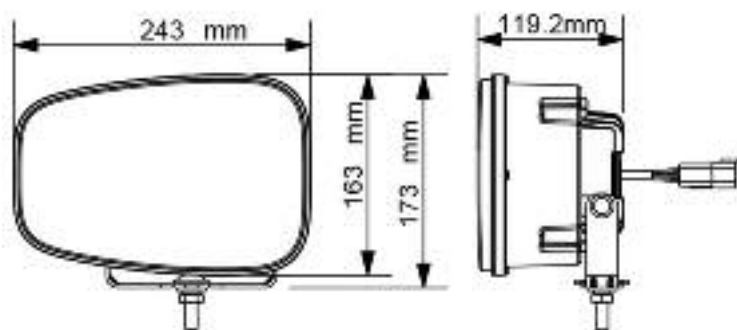
Dimensioni 243 x 173 x 119,2 mm.

Temperatura d'esercizio -30°C ~ +50°C

**Neon Effect****Dynamic Direction Indicator****Funzioni:**Posizione (**Neon Effect**)

Anabbagliante

Abbagliante

Indicatore di Direzione (**Dynamic Direction Indicator**)

**Proiettore Daytime Running Light LED**Coppia Luci Bianche DRL **LED 12/24V.** 

Omologazione per montaggio verticale/orizzontale

Dimensioni 146,5 x 32,8 x 50 mm.  
Grado di protezione IP6K9K

Codice

**12.03117000****Proiettore Daytime Running Light LED**Coppia Luci Bianche DRL **LED 12/24V.** Dimensioni 146,5 x 32,8 x 50 mm.  
Grado di protezione IP6K9K

Codice

**12.03117100**