

AMBER/serviline

fari da lavoro a led

GAMMA LWL



#morethanbrightideas

SIRENA

FARI DA LAVORO A LED COMPATTI

LWL 15
1200LM
15W



LWL 18
1080LM
18W



FARI DA LAVORO A LED DI POTENZA

LWL 27
1620LM
27W



LWL 42
2520LM
42W

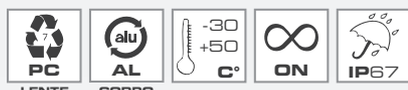


GAMMA LWL



LWL 15

> DESIGN COMPATTO <



IN DOTAZIONE



STAFFA DI FISSAGGIO

LED WORK LAMP 15W

Faro da lavoro a LED con corpo in alluminio e lente in policarbonato adatto all'utilizzo professionale per illuminazione su veicoli.

I LED di tipo Epistar consentono l'utilizzo del dispositivo per almeno 30000 ore di lavoro annullando i costi di manutenzione e garantendo un risparmio energetico.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

TENSIONE OPERATIVA
10/30V DC

INTENSITÀ LUMINOSA
1650 Cd(p)
1200 Lumen

GRADO DI PROTEZIONE
IP67

TEMPERATURA OPERATIVA
-30/+50 °C

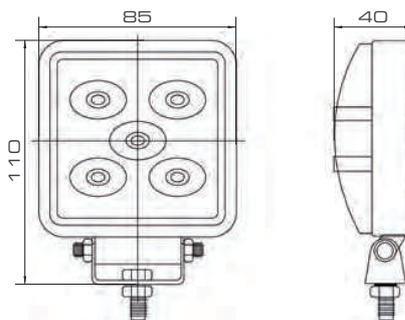
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Lente in policarbonato e corpo in alluminio pressofuso. Staffa di montaggio in acciaio galvanizzato fornita

CARATTERISTICHE OTTICHE

5x LED Epistar 3W ad alta luminosità. Temperatura di colore 6000K

DISEGNI, DIMENSIONI E PESI



CERTIFICAZIONI



LED WORK LAMP 15W | CODICI

LWL 15
(FARO DA LAVORO A LED)

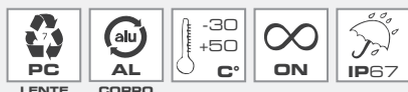
15W

10/30V
44001



LWL 18

> DESIGN COMPATTO <
> STAFFA ORIENTABILE A 180° <



IN DOTAZIONE



STAFFA DI FISSAGGIO

LED WORK LAMP 18W | CODICI

LWL 18
(FARO DA LAVORO A LED)

18W

10/30V

34000

LED WORK LAMP 18W

Faro da lavoro a LED con corpo in alluminio e lente in policarbonato adatto all'utilizzo professionale per illuminazione su veicoli.

I LED di tipo Epistar consentono l'utilizzo del dispositivo per almeno 30000 ore di lavoro annullando i costi di manutenzione e garantendo un risparmio energetico.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

TENSIONE OPERATIVA
10/30V DC

INTENSITÀ LUMINOSA
5500 Cd(p)
1080 Lumen

GRADO DI PROTEZIONE
IP67

TEMPERATURA OPERATIVA
-30/+50 °C

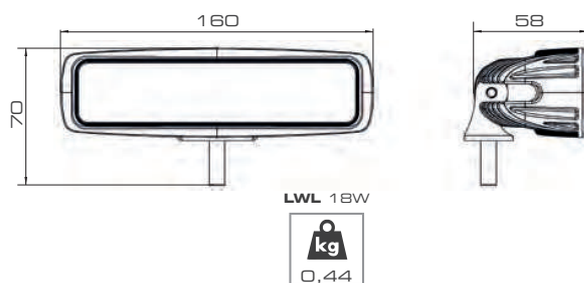
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Lente in policarbonato e corpo in alluminio pressofuso. La staffa di montaggio in alluminio fornita consente l'installazione del faro orientandolo sui 180°

CARATTERISTICHE OTTICHE

6x LED Epistar 3W ad alta luminosità. Temperatura di colore 6000K. Fascio luminoso 25°

DISEGNI, DIMENSIONI E PESI



CERTIFICAZIONI

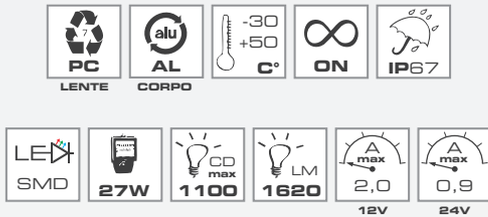


LWL 27



LWL 27

> ALTA LUMINOSITÀ <



IN DOTAZIONE



STAFFA DI FISSAGGIO

LED WORK LAMP 27W

Faro da lavoro a LED ad alta luminosità con corpo in alluminio e lente in policarbonato adatto all'utilizzo professionale per illuminazione su veicoli.

I LED di tipo Epistar consentono l'utilizzo del dispositivo per almeno 30000 ore di lavoro annullando i costi di manutenzione e garantendo un risparmio energetico.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

TENSIONE OPERATIVA
10/30V DC

INTENSITÀ LUMINOSA
1100 Cd(p)
1620 Lumen

GRADO DI PROTEZIONE
IP67

TEMPERATURA OPERATIVA
-30/+50 °C

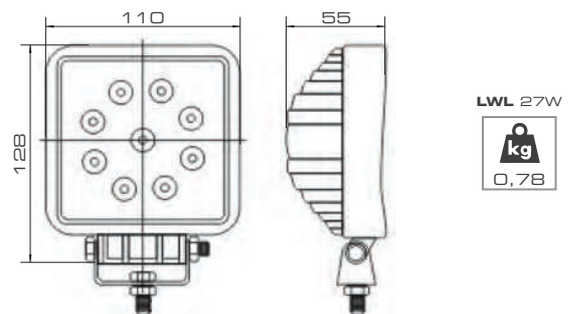
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Lente in policarbonato e corpo in alluminio pressofuso. Staffa di montaggio in acciaio inossidabile fornita

CARATTERISTICHE OTTICHE

9x LED Epistar 3W ad alta luminosità. Temperatura di colore 6000K. Fascio luminoso 60°

DISEGNI, DIMENSIONI E PESI



CERTIFICAZIONI



LED WORK LAMP 27W | CODICI

LWL 27
(FARO DA LAVORO A LED)

10/30V
44005

27W

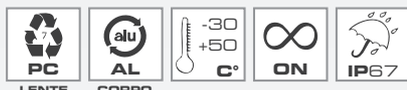
SIRENA AMBER

LWL 42



LWL 42

> ALTA LUMINOSITÀ <



IN DOTAZIONE



STAFFA DI FISSAGGIO

LED WORK LAMP 42W | CODICI

LWL 42
(FARO DA LAVORO A LED)

10/30V
44006

42W

LED WORK LAMP 42W

Faro da lavoro a LED ad alta luminosità con corpo in alluminio e lente in policarbonato adatto all'utilizzo professionale per illuminazione su veicoli.

I LED di tipo Epistar consentono l'utilizzo del dispositivo per almeno 30000 ore di lavoro annullando i costi di manutenzione e garantendo un risparmio energetico.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

TENSIONE OPERATIVA
10/30V DC

INTENSITÀ LUMINOSA
11000 Cd(p)
2520 Lumen

GRADO DI PROTEZIONE
IP67

TEMPERATURA OPERATIVA
-30/+50 °C

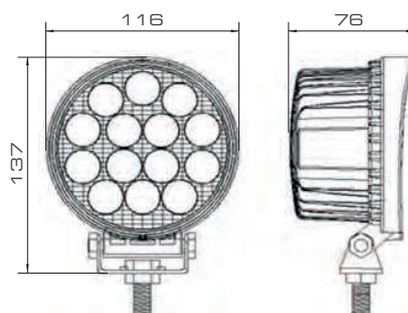
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Lente in policarbonato e corpo in alluminio pressofuso. Staffa di montaggio in acciaio inossidabile fornita

CARATTERISTICHE OTTICHE

14x LED Epistar 3W ad alta luminosità. Temperatura di colore 6000K. Fascio luminoso 60°

DISEGNI, DIMENSIONI E PESI



CERTIFICAZIONI



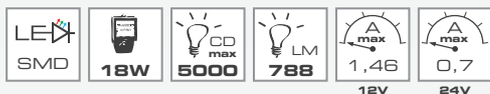
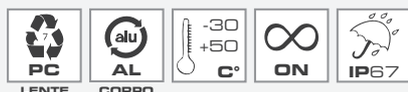
SIRENA AMBER



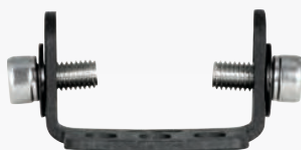
LWL REV

RETROMARCIA

> DESIGN COMPATTO <
> OMOLOGATO PER LA RETROMARCIA <



IN DOTAZIONE



STAFFA DI FISSAGGIO

LWL REV I CODICI

	LWL REV (LUCE DI RETROMARCIA)
	10/30V
REV 18W	44004

LWL REV

Luce di retromarcia a LED con corpo in alluminio e lente in policarbonato adatto all'utilizzo professionale per illuminazione retromarcia su veicoli.

I LED di tipo Epistar consentono l'utilizzo del dispositivo per almeno 30000 ore di lavoro annullando i costi di manutenzione e garantendo un risparmio energetico.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

TENSIONE OPERATIVA
10/30V DC

INTENSITÀ LUMINOSA
5000 Cd(p)
788 Lumen

GRADO DI PROTEZIONE
IP67

TEMPERATURA OPERATIVA
-30/+50 °C

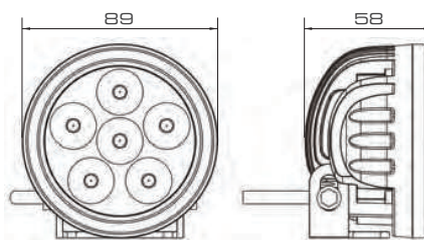
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Lente in policarbonato e corpo in alluminio pressofuso. Staffa di montaggio in acciaio inossidabile fornita

CARATTERISTICHE OTTICHE

6x LED Epistar 3W ad alta luminosità. Temperatura di colore 6000K

DISEGNI, DIMENSIONI E PESI



CERTIFICAZIONI



NUMERI DI OMOLOGAZIONE

	LWL REV (LUCE DI RETROMARCIA)
ECE R23 AR E9	006913