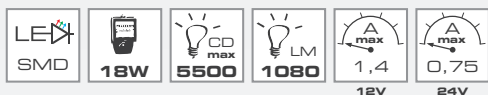
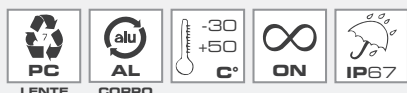




LWL 18

> DESIGN COMPATTO <  
> STAFFA ORIENTABILE A 180° <



### IN DOTAZIONE



STAFFA DI FISSAGGIO

## 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

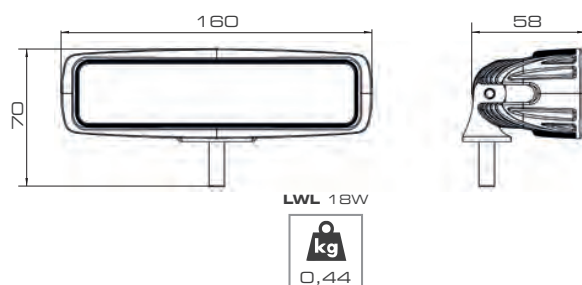
### CARATTERISTICHE MECCANICHE

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



### LED WORK LAMP 18W | CODICI

LWL 18  
(FARO DA LAVORO A LED)

18W

10/30V  
44000