

# T!MA

YOUR SYSTEM PARTNER

By MTA Group

## CATALOGO RICAMBI

## SPARE PARTS CATALOGUE

**FARI DA LAVORO** LED WORK LAMPS

**LAMPAD E ROTANTI** LED BEACONS

**TUBI PORTADOCUMENTI** DOCUMENT CASES

**CUFFIE DI PROTEZIONE** SHAFT CONES

# FARI DA LAVORO LED WORK LAMPS

## TWLHUL0010



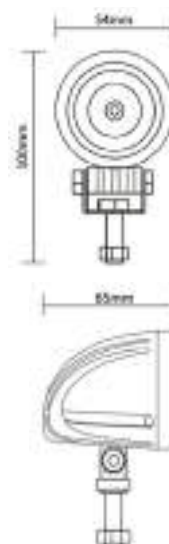
<b>TENSIONE DI ALIMENTAZIONE</b> INPUT VOLTAGE	10-30 V
<b>POTENZA</b> WATTAGE (MAX)	12
<b>TEMPERATURA D'ESERCIZIO</b> OP. TEMPERATURE	-40°/+65°
<b>GRADO DI PROTEZIONE</b> IP RATING	IP67
<b>LUMINOSITÀ (LUMEN)</b> LUMINOUS FLUX (LUMEN)	630
<b>FASCIO LUMINOSO</b> BEAM PATTERN	FLOOD



## TWLHUL0029



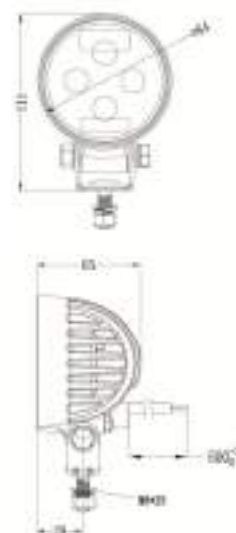
<b>TENSIONE DI ALIMENTAZIONE</b> INPUT VOLTAGE	10-60 V
<b>POTENZA</b> WATTAGE (MAX)	10
<b>TEMPERATURA D'ESERCIZIO</b> OP. TEMPERATURE	-40°/+65°
<b>GRADO DI PROTEZIONE</b> IP RATING	IP69K
<b>LUMINOSITÀ (LUMEN)</b> LUMINOUS FLUX (LUMEN)	720
<b>FASCIO LUMINOSO</b> BEAM PATTERN	FLOOD/SPOT



## TWLFOL0045



<b>TENSIONE DI ALIMENTAZIONE</b> INPUT VOLTAGE	10-30 V
<b>POTENZA</b> WATTAGE (MAX)	12
<b>TEMPERATURA D'ESERCIZIO</b> OP. TEMPERATURE	-30°/+50°
<b>GRADO DI PROTEZIONE</b> IP RATING	IP67
<b>LUMINOSITÀ (LUMEN)</b> LUMINOUS FLUX (LUMEN)	1000
<b>FASCIO LUMINOSO</b> BEAM PATTERN	FLOOD

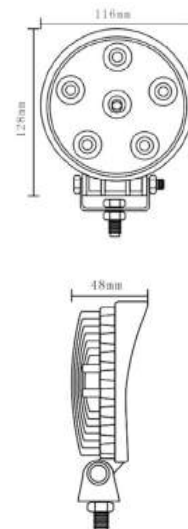


# FARI DA LAVORO LED WORK LAMPS

## TWLHUL0006



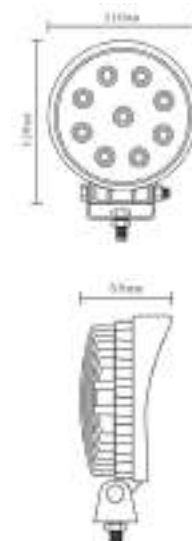
<b>TENSIONE DI ALIMENTAZIONE</b> INPUT VOLTAGE	10-30 V
<b>POTENZA</b> WATTAGE (MAX)	18
<b>TEMPERATURA D'ESERCIZIO</b> OP. TEMPERATURE	-40°/+65°
<b>GRADO DI PROTEZIONE</b> IP RATING	IP69K
<b>LUMINOSITÀ (LUMEN)</b> LUMINOUS FLUX (LUMEN)	1140
<b>FASCIO LUMINOSO</b> BEAM PATTERN	FLOOD/SPOT



## TWLHUL0011



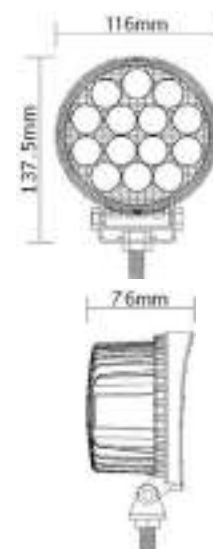
<b>TENSIONE DI ALIMENTAZIONE</b> INPUT VOLTAGE	10-30 V
<b>POTENZA</b> WATTAGE (MAX)	27
<b>TEMPERATURA D'ESERCIZIO</b> OP. TEMPERATURE	-40°/+65°
<b>GRADO DI PROTEZIONE</b> IP RATING	IP68
<b>LUMINOSITÀ (LUMEN)</b> LUMINOUS FLUX (LUMEN)	1800
<b>FASCIO LUMINOSO</b> BEAM PATTERN	FLOOD/SPOT



## TWLHUL0007



<b>TENSIONE DI ALIMENTAZIONE</b> INPUT VOLTAGE	10-30 V
<b>POTENZA</b> WATTAGE (MAX)	42
<b>TEMPERATURA D'ESERCIZIO</b> OP. TEMPERATURE	-40°/+65°
<b>GRADO DI PROTEZIONE</b> IP RATING	IP67
<b>LUMINOSITÀ (LUMEN)</b> LUMINOUS FLUX (LUMEN)	2700
<b>FASCIO LUMINOSO</b> BEAM PATTERN	FLOOD



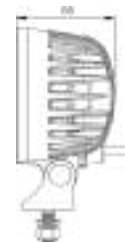
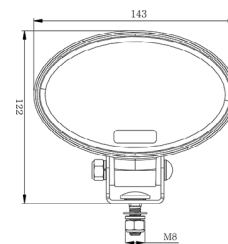
# FARI DA LAVORO LED WORK LAMPS

## TWLFOL0004



**BLUE LIGHT**

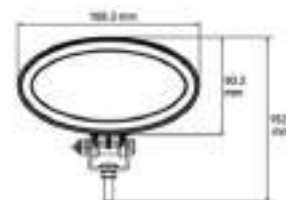
<b>TENSIONE DI ALIMENTAZIONE</b> INPUT VOLTAGE	10-60 V
<b>POTENZA</b> WATTAGE (MAX)	12
<b>TEMPERATURA D'ESERCIZIO</b> OP. TEMPERATURE	-40°/+65°
<b>GRADO DI PROTEZIONE</b> IP RATING	IP67
<b>LUMINOSITÀ (LUMEN)</b> LUMINOUS FLUX (LUMEN)	300
<b>FASCIO LUMINOSO</b> BEAM PATTERN	SPOT



## TWLLUL0015



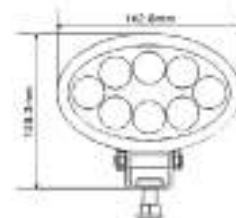
<b>TENSIONE DI ALIMENTAZIONE</b> INPUT VOLTAGE	10-36 V
<b>POTENZA</b> WATTAGE (MAX)	28
<b>TEMPERATURA D'ESERCIZIO</b> OP. TEMPERATURE	-40°/+65°
<b>GRADO DI PROTEZIONE</b> IP RATING	IP69K
<b>LUMINOSITÀ (LUMEN)</b> LUMINOUS FLUX (LUMEN)	2400
<b>FASCIO LUMINOSO</b> BEAM PATTERN	FLOOD



## TWLHUL0005



<b>TENSIONE DI ALIMENTAZIONE</b> INPUT VOLTAGE	10-36 V
<b>POTENZA</b> WATTAGE (MAX)	28
<b>TEMPERATURA D'ESERCIZIO</b> OP. TEMPERATURE	-40°/+65°
<b>GRADO DI PROTEZIONE</b> IP RATING	IP69K
<b>LUMINOSITÀ (LUMEN)</b> LUMINOUS FLUX (LUMEN)	3200
<b>FASCIO LUMINOSO</b> BEAM PATTERN	FLOOD

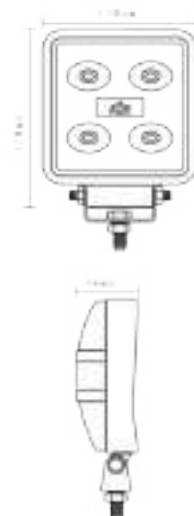


# FARI DA LAVORO LED WORK LAMPS

## TWLHUL0008



<b>TENSIONE DI ALIMENTAZIONE</b> INPUT VOLTAGE	10-30 V
<b>POTENZA</b> WATTAGE (MAX)	15
<b>TEMPERATURA D'ESERCIZIO</b> OP. TEMPERATURE	-30°/+50°
<b>GRADO DI PROTEZIONE</b> IP RATING	IP69K
<b>LUMINOSITÀ (LUMEN)</b> LUMINOUS FLUX (LUMEN)	950
<b>FASCIO LUMINOSO</b> BEAM PATTERN	FLOOD



## TWLFOL0005



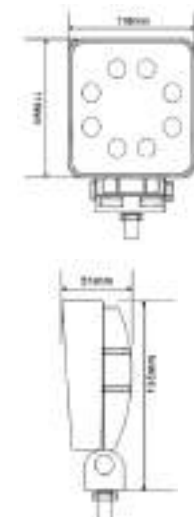
<b>TENSIONE DI ALIMENTAZIONE</b> INPUT VOLTAGE	10-30 V
<b>POTENZA</b> WATTAGE (MAX)	12
<b>TEMPERATURA D'ESERCIZIO</b> OP. TEMPERATURE	-40°/+65°
<b>GRADO DI PROTEZIONE</b> IP RATING	IP67
<b>LUMINOSITÀ (LUMEN)</b> LUMINOUS FLUX (LUMEN)	1200
<b>FASCIO LUMINOSO</b> BEAM PATTERN	SPOT



## TWLHUL0017



<b>TENSIONE DI ALIMENTAZIONE</b> INPUT VOLTAGE	10-30 V
<b>POTENZA</b> WATTAGE (MAX)	24
<b>TEMPERATURA D'ESERCIZIO</b> OP. TEMPERATURE	-40°/+65°
<b>GRADO DI PROTEZIONE</b> IP RATING	IP67
<b>LUMINOSITÀ (LUMEN)</b> LUMINOUS FLUX (LUMEN)	1850
<b>FASCIO LUMINOSO</b> BEAM PATTERN	FLOOD/SPOT



# LAMPADINE ROTANTI LED BEACONS

## TFPECL0014 / 0015



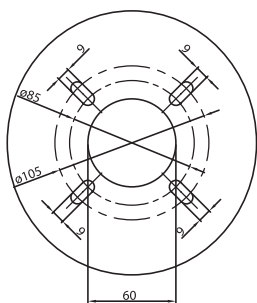
	TFPECL0014	TFPECL0015
<b>TENSIONE DI ALIMENTAZIONE</b> INPUT VOLTAGE	12-24 V	12-24 V
<b>POTENZA</b> WATTAGE (MAX)	0.7	0.4
<b>SPECIFICHE</b> SPECS.	125 FPM AMBER	62 FPM X 6 AMBER

## TFPECL0027



	TFPECL0027
<b>TENSIONE DI ALIMENTAZIONE</b> INPUT VOLTAGE	12-24 V
<b>POTENZA</b> WATTAGE (MAX)	1.4
<b>SPECIFICHE</b> SPECS.	125 FPM x 2 3 BOLTS AMBER

# CUFFIE DI PROTEZIONE SHAFT CONES



### ASSEMBLY HOLES

Foratura disponibile sulle  
controccuffie

35/...  
30/...  
32/...  
36/...  
43/...  
55/...

### NORME D'USO PER LE CONTROCCUFFIE

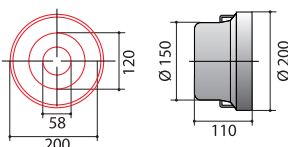
1. Non utilizzare controccuffie danneggiate
2. Non usare la controccuffia come predellino
3. La controccuffia deve sormontare la protezione dell'albero cardanico di almeno 50mm
4. Fissaggio controccuffia: viti e rondelle devono essere contenute nella superficie piana di fissaggio e non devono risultare allentate

### REGULATIONS FOR USING THE HOUSINGS

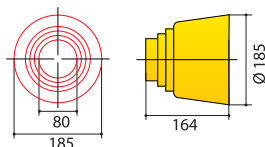
1. Never use damaged housings
2. Do not use the housing as a footboard
3. The housing must surmount the P.t.o. shaft guard by at least 50mm
4. Attaching the housing: the screws and washers must be contained in the flat attachment surface and must not be loose



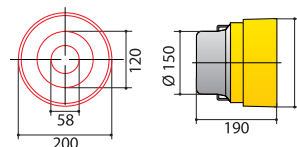
## P43/101



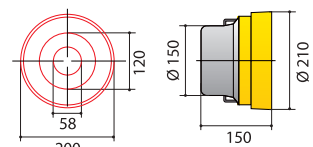
## P18/101



## P43/211



## P43/201



# TUBI PORTADOCUMENTI DOCUMENT CASES



PBA/201



PBA/101



**Guarnizione in neoprene per una chiusura ermetica**  
Closes hermetically thanks to the neoprene seal

**Fori per il fissaggio solidale alla macchina**  
Holes for fastening securely to your vehicle

**Foro per lucchetto di sicurezza**  
Hole for safety padlock

**Linguetta di chiusura**  
Fastening tab

PAA/101



PAB/101



PAC/101



PAA/201



[www.timasrl.com](http://www.timasrl.com)

**TiMA s.r.l.**

Via F. de Pisis, 8  
42124 Reggio Emilia (Italy)  
Tel. +39 0522 1751712  
Fax +39 0522 1751719  
[info@timasrl.com](mailto:info@timasrl.com)