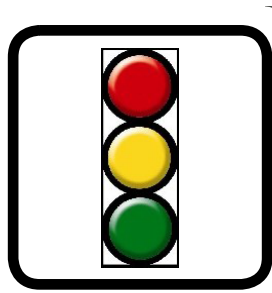
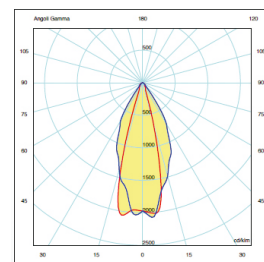
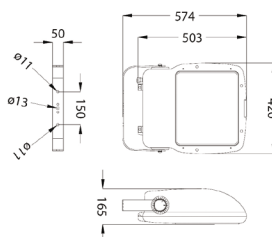


SISTEMI PER LA GESTIONE DEL TRAFFICO - TRAFFIC CONTROL SYSTEM

ILLUMINAZIONE STRADALE A LED
MAYA

Durata minima gruppo LED > 50.000 ore
 Vetro temprato 4 mm
 Illuminamento 150 lux in asse (H=5,2m)
 Flusso luminoso 1800 lm (Tj=65°C; Ta=25°C) ±5%
 30 LED @ 350 mA c.c.
 Potenza assorbita 43W
 Indice Resa Cromatica RA>75
 PF > 0,9
 Contenitore in alluminio pressofuso
 Protezione IP66
 Temperatura di funzionamento -25°...+50° C
 Peso 10,5 Kg


Applicazione

Maya


Maya-30-S		
Altezza	Illuminamento	Area
4 m	250 Lux	2,4 x 5,4 m
5 m	160 Lux	2,9 x 6,8 m
6 m	113 Lux	3,5 x 8,0 m

Maya	Codice	Colore	Fascio luminoso	Caratteristiche
MAYA-30-S-W18-230	8000010050	Bianco 5000-6000°K	simmetrico	30 LED 1W, 1800 lm, 230VAC, 43W

Bianco caldo su richiesta

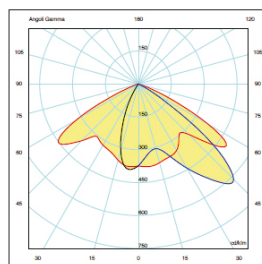
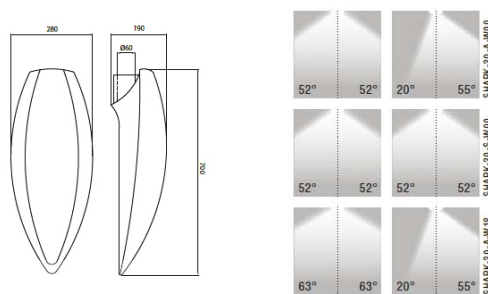
SISTEMI PER LA GESTIONE DEL TRAFFICO - TRAFFIC CONTROL SYSTEM

SHARK

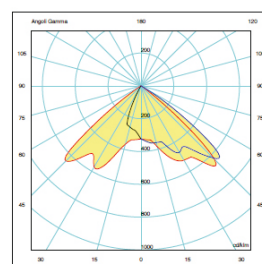
Corpo in alluminio pressofuso
 Vetro temprato
 Sistema ottico brevettato
 Durata minima del gruppo LED >50.000 ore
 Flusso luminoso Shark fotovoltaico 900 lm ($T_j=60^\circ\text{C}$; $T_a=25^\circ\text{C}$) $\pm 5\%$
 Flusso luminoso Shark 30-W00 2200 lm ($T_j=65^\circ\text{C}$; $T_a=25^\circ\text{C}$) $\pm 5\%$
 Flusso luminoso Shark 30-W18 2200 lm ($T_j=65^\circ\text{C}$; $T_a=25^\circ\text{C}$) $\pm 5\%$
 12/30 LED @ 350mA c.c.
 Indice Resa Cromatica $R_a > 75$
 PF > 0,9
 Protezione IP65
 Temperatura operativa $-25 \div 50^\circ\text{C}$
 Peso 6 Kg
 Versione fotovoltaica 140W, batteria 12V 90Ah AGM (su richiesta versione con pannello da 80 o 100W)



Shark



SHARK-30-A-W00



SHARK-30-A-W18

Shark-12-A (fotovoltaico/PV)		
Altezza	Illuminamento	Area
5 m	10 Lux	13 x 9 m
6 m	7 Lux	15 x 11 m
7 m	5 Lux	18 x 13 m

Shark-30-A-W00		
Altezza	Illuminamento	Area
6 m	20 Lux	15 x 11 m
7 m	15 Lux	18 x 13 m
8 m	11 Lux	20 x 14 m

Shark-30-A-W18		
Altezza	Illuminamento	Area
6 m	22 Lux	23 x 11 m
7 m	16 Lux	27 x 13 m
8 m	12 Lux	31 x 14 m

Shark	Codice	Colore	Fascio luminoso	Caratteristiche
SHARK-12A-80F (PV)	8000010135	Bianco 5000-6000°K	asimmetrico	12 LED 1W, 900 lm, 12VDC, 15W
SHARK-12A-140F (PV)	8000010140	Bianco 5000-6000°K	asimmetrico	12 LED 1W, 900 lm, 12VDC, 15W
SHARK-12-A-W00-230	8000010095	Bianco 5000-6000°K	asimmetrico	12 LED 1W, 900 lm, 230VAC, 15W
SHARK-30-A-W00-230	8000010091	Bianco 5000-6000°K	asimmetrico	30 LED 1W, 2200 lm, 230VAC, 40W
SHARK-30-S-W00-230	8000010092	Bianco 5000-6000°K	simmetrico	30 LED 1W, 2200 lm, 230VAC, 40W
SHARK-30-A-W18-230	8000010093	Bianco 5000-6000°K	asimmetrico	30 LED 1W, 2200 lm, 230VAC, 40W

Bianco caldo su richiesta

SISTEMI PER LA GESTIONE DEL TRAFFICO - TRAFFIC CONTROL SYSTEM

MARK

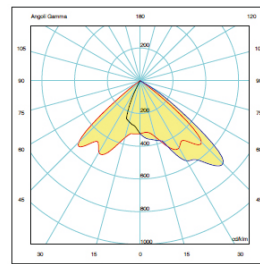
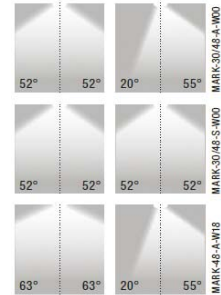
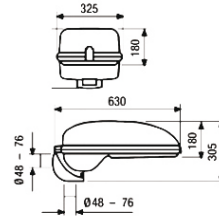
Corpo in alluminio pressofuso
 Vetro temprato
 Sistema ottico brevettato
 Durata minima del gruppo LED >50.000 ore
 Flusso luminoso 2200/3500 lm
 (Tj=70°/75°C; Ta=25°C) ±5%
 30/48 LED @ 350mA c.c.
 Indice Resa Cromatica Ra>75
 PF > 0,9
 Protezione IP66
 Temperatura operativa -25÷50 °C
 Peso 8,5 Kg



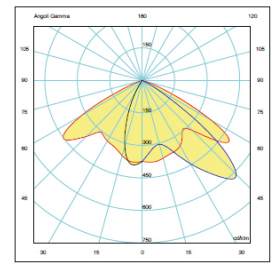
Mark



Installazioni



MARK-30/48-A-W00



MARK-48-A-W18

Mark-30-A-W00		
Altezza	Illuminamento	Area
6 m	20 Lux	15 x 11 m
7 m	15 Lux	18 x 13 m
8 m	11 Lux	20 x 14 m

Mark-48-A-W00		
Altezza	Illuminamento	Area
6 m	27 Lux	15 x 11 m
7 m	20 Lux	18 x 13 m
8 m	15 Lux	20 x 14 m

Mark-48-A-W18		
Altezza	Illuminamento	Area
6 m	35 Lux	23 x 11 m
7 m	25 Lux	27 x 13 m
8 m	19 Lux	31 x 14 m

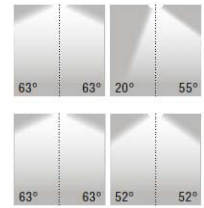
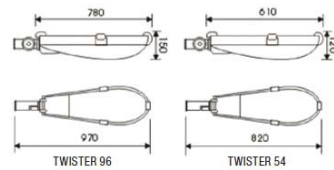
Mark	Codice	Colore	Fascio luminoso	Caratteristiche
MARK-30-A-W00-230	8000010080	Bianco 5000-6000°K	asimmetrico	30 LED 1W, 2200 lm, 230VAC, 40W
MARK-30-S-W00-230	8000010081	Bianco 5000-6000°K	simmetrico	30 LED 1W, 2200 lm, 230VAC, 40W
MARK-48-A-W00-230	8000010065	Bianco 5000-6000°K	asimmetrico	48 LED 1W, 3500 lm, 230VAC, 60W
MARK-48-S-W00-230	8000010075	Bianco 5000-6000°K	simmetrico	48 LED 1W, 3500 lm, 230VAC, 60W
MARK-48-A-W18-230	8000010084	Bianco 5000-6000°K	asimmetrico	48 LED 1W, 3500 lm, 230VAC, 60W
MARK-48-S-W18-230	8000010070	Bianco 5000-6000°K	simmetrico	48 LED 1W, 3500 lm, 230VAC, 60W

Bianco caldo su richiesta

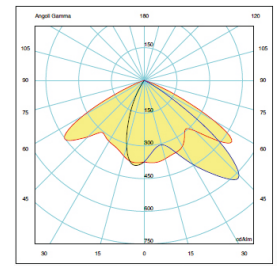
SISTEMI PER LA GESTIONE DEL TRAFFICO - TRAFFIC CONTROL SYSTEM

TWISTER

Corpo in alluminio pressofuso
 Vetro temprato
 Sistema ottico brevettato
 Durata minima del gruppo LED >50.000 ore
 Flusso luminoso 3900/7000 lm
 (Tj=75°/85°C; Ta=25°C) ±5%
 54/96 LED @ 350mA c.c.
 Indice Resa Cromatica Ra>75
 PF > 0,9
 Protezione IP65
 Temperatura operativa -25÷50 °C
 Peso Twister/96 10 Kg



Installazione



Twister

Twister-54-A		
Altezza	Illuminamento	Area
6 m	40 Lux	23 x 11 m
8 m	23 Lux	31 x 14 m
10 m	15 Lux	38 x 18 m

Twister-96-A		
Altezza	Illuminamento	Area
6 m	72 Lux	23 x 11 m
8 m	40 Lux	31 x 14 m
10 m	25 Lux	38 x 18 m

Twister	Codice	Colore	Fascio luminoso	Caratteristiche
TWISTER-54-A-W18-230	8000010180	Bianco 5000-6000°K	asimmetrico	54 LED 1W, 3900 lm, 230VAC, 70W
TWISTER-54-S-W18-230	8000010185	Bianco 5000-6000°K	simmetrico	54 LED 1W, 3900 lm, 230VAC, 70W
TWISTER-96-A-W18-230	8000010190	Bianco 5000-6000°K	asimmetrico	96 LED 1W, 7000 lm, 230VAC, 110W
TWISTER-96-S-W18-230	8000010195	Bianco 5000-6000°K	simmetrico	96 LED 1W, 7000 lm, 230VAC, 110W

Bianco caldo su richiesta

DISTRIBUTORE AUTORIZZATO



LA SEMAFORICA SRL
 Via Ponticello, 17
 35129 Padova
 Italy

www.lasemaforica.com

Tel. 049 773055 - Fax 049 8074002 - e-mail: info@lasemaforica.com

Azienda con certificazione ISO 9001:2008 per progettazione, installazione e manutenzione di segnaletica luminosa per la sicurezza del traffico.

Attestazione SOA cat. OS09 classifica IV.