



**DTR-150**  
Proiettore Mini Soft  
a fuoco fisso da 150/300W

Calotta esterna in metallo. Parabola in alluminio brillantato. Rete di protezione e alette direzionali. Cavo 3x1,5mm<sup>2</sup> in gomma flessibile. Interruttore di accensione.

**Zoccolo:** GX-6,35

**Per lampade:** 150W (64502)  
300W (64516)

**Peso:** 1,2 kg con staffa

**Accessori DTR-150**  
**S-Box 150**  
Soft Box per DTR 150



**DTR-800 kit**  
Kit completo di 3 DTR-800  
3 stativi - 1 flight case



**DTR-800**  
Proiettore 800W  
Spot - Flood

Calotta esterna stampata in metallo.  
Verniciatura epossidica antigraffio.  
Parabola in alluminio brillantato.

Per lampade DXX800 (800W).  
Controllo spot-flood. Forcella e codolo.  
Rete di protezione e alette direzionali  
Cavo 3x1,5mm<sup>2</sup> in gomma flessibile  
Interruttore di accensione e spina  
**Peso:** 2 kg con staffa

**Accessori DTR-800**



**S-Box 800**  
Soft Box  
per DTR 800

**Pinza-P**  
Pinza con Spigot  
maschio da 16mm



**DTR-2000 kit**  
Kit completo di 3 DTR-2000  
3 stativi - 1 flight case



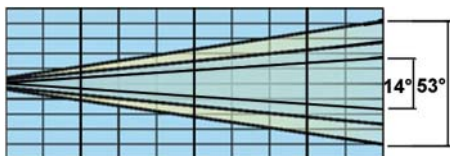
**DTR-2000**  
Proiettore 2000W  
Controllo Spot/Flood a palo

Calotta esterna stampata in metallo.  
Verniciatura epossidica antigraffio.  
Parabola in alluminio brillantato.  
Per lampade alogene lineari LIN2000.  
Controllo spot/flood a palo.  
Cavo 3x2,5mm<sup>2</sup> in gomma flessibile  
Passacavo antistrappo, antitorsione.  
Interruttore di accensione.  
**Peso:** 4 kg con staffa

**Accessori DTR-2000**



**Pinza G**  
Pinza grande  
per DTR-2000



**DTW-300/500W**

**Faro da Studio 3200°k  
con lente Fresnel  
Lampada alogena da 300/500 W  
Regolazione raggio: 14-53°**

DTW 500				
Distanza	1m	2m	3m	Ang.
Lux	17730	4433	1970	14°
Raggio	0,2m	0,5m	0,7m	
Lux	8010	2003	890	30°
Raggio	0,5m	1,1m	1,6m	
Lux	3870	968	430	53°
Raggio	1m	2m	3m	

**DESCRIZIONE GENERALE**

Alette direzionali in dotazione  
Staffa con codolo femmina spigot 16mm  
Cavo silicone da 300 cm con spina  
Schuko professionale da 16A  
e interruttore accensione

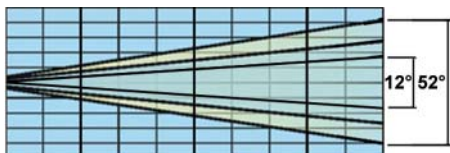
**CARATTERISTICHE TECNICHE**

**Materiale:** Alluminio estruso  
**Lente:** Fresnel da 80 mm  
**Per lampade:** GY300-S 300 W - 64673  
GY500-S 500 W - 64674  
**Temper. colore:** 3200°k  
**Portalampada:** GY9,5  
**Dimensioni:** 184x140x159 mm  
**Peso:** 1,5 kg



**DTW-300/500 kit**

**Kit completo  
3 DTW-300/500  
3 Alette direzionali  
3 stativi  
1 flight case**



**DTW-650W**

**Faro da Studio 3200°k  
con lente Fresnel  
Lampada alogena da 650 W  
Regolazione raggio: 12-52°**

DTW 650				
Distanza	2,5m	3,5m	4,5m	Ang.
Lux	11080	5653	3420	12°
Raggio	0,5m	0,7m	0,9m	
Lux	3660	1867	1130	30°
Raggio	1,3m	1,9m	2,4m	
Lux	2040	1041	630	52°
Raggio	2,4m	3,4m	4,4m	

**DESCRIZIONE GENERALE**

Alette direzionali in dotazione  
Staffa con codolo femmina spigot 16mm  
Cavo silicone da 300 cm con spina  
Schuko professionale da 16A  
e interruttore accensione

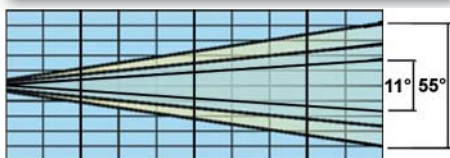
**CARATTERISTICHE TECNICHE**

**Materiale:** Alluminio estruso  
**Lente:** Fresnel da 112 mm  
**Per lampade:** 650 W - 64717  
**Temper. colore:** 3200°k  
**Portalampada:** GY9,5  
**Dimensioni:** 215x181x189 mm  
**Peso:** 2,7 kg



**DTW-650 kit**  
**Kit completo**  
**3 DTW-650**  
**3 Alette direzionali**  
**3 stativi**  
**1 flight case**

Fresnel Studio Line



DTW 1000				
Distanza	3m	4m	5m	Ang.
Lux	13566	7625	4880	11°
Raggio	0,6m	0,8m	1m	
Lux	4111	2313	1480	30°
Raggio	1,6m	2,1m	2,7m	
Lux	2028	1141	730	55°
Raggio	3,1m	4,2m	5,2m	



DESCRIZIONE GENERALE

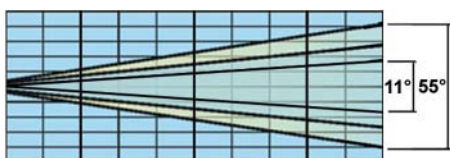
Alette direzionali in dotazione  
Staffa con codolo spigot 16/28mm  
Cavo silicone da 300 cm con spina Schuko professionale da 16A e interruttore accensione

**DTW-1000W**

**Faro da Studio 3200°k  
con lente Fresnel  
Lampada alogena da 1000 W  
Regolazione raggio: 11-55°**

CARATTERISTICHE TECNICHE

**Materiale:** Alluminio estruso  
**Lente:** Fresnel da 130 mm  
**Per lampade:** G1000 1000 W - 64747  
**Temper. colore:** 3200°k  
**Porta lampada:** G22  
**Dimensioni:** 266x225x258 mm  
**Peso:** 4,5 kg



DTW 2000				
Distanza	4m	6m	8m	Ang.
Lux	13469	5986	3367	11°
Raggio	0,8m	1,2m	1,5m	
Lux	4203	1868	1051	30°
Raggio	2,1m	3,2m	4,3m	
Lux	2016	886	504	55°
Raggio	4,2m	6,2m	8,3m	



DESCRIZIONE GENERALE

Alette direzionali in dotazione  
Staffa con spigot 28mm  
Cavo silicone da 300 cm con spina Schuko professionale da 16A e interruttore accensione

**DTW-2000W**

**Faro da Studio 3200°k  
con lente Fresnel  
Lampada da 2000 W  
Regolaz. raggio: 11-55°**

CARATTERISTICHE TECNICHE

**Materiale:** Alluminio estruso  
**Lente:** Fresnel da 175 mm  
**Per lampade:** G2000/38 2000 W - 64789  
**Temper. colore:** 3200°k  
**Porta lampada:** G38  
**Dimensioni:** 327x290x305 mm  
**Peso:** 6 kg

Studio Light

**DSR-55x2**

**Illuminatore da studio  
3200/5600°K  
con alette direzionali  
per 2 lampade fluorescenti 55W**

DESCRIZIONE GENERALE

Illuminatore da studio ad alta efficienza. Utilizza 2 o 4 lampade a fluorescenza (vedi modelli) di alta durata e basso irraggiamento di calore.

**DSR-55x4**

**Illuminatore da studio  
3200/5600°K  
con alette direzionali  
per 4 lampade fluorescenti 55W**



CARATTERISTICHE TECNICHE

**Per lampade:** SL-55W/3200 °K  
oppure SL-55W/5600 °K  
**Temper. colore:** 3200/5600°k  
**Consumo:** 110W - 220W  
(vedi modelli)  
**Porta lampada:** 2xG11  
**Dimensioni:** 605x365x150 mm  
**Peso:** 4,7kg - 7,8 kg