

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

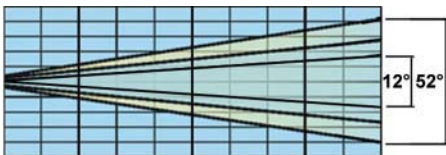
CARATTERISTICHE TECNICHE

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

Stativi Studio

DST-8

Stand in alluminio 3 sezioni

Altezza chiuso: 66 cm
Altezza massima: 2,45 metri
Altezza minima: 78 cm
Larghezza base: Ø 100 cm
Colore: Nero
Terminale: maschio 5/8"
(16mm)
Portata: 8 kg
Peso: 1,3 kg



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