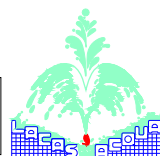


PROIETTORI SUBACQUEI



UWS-T3B



CARATTERISTICHE	art. 03.114
Tensione	12V/50HZ
P.za Assorbita	100W
Lampada	Alogena
Angolo Illum.	9°
Pressacavi	2
Peso (Kg)	1
Protezione	△△ IP 68

ACCESSORI

- Trasformatori
- Cavi subacquei
- Lenti colorate
- Griglie antivandalo

DESCRIZIONE:

Cassa in termoplastica di dimensioni ridotte rispetto all' UWS-T3 ma comunque di notevole robustezza. Ottima qualità di luce, orientabile, è adatto ad illuminare medi e grandi effetti d'acqua.

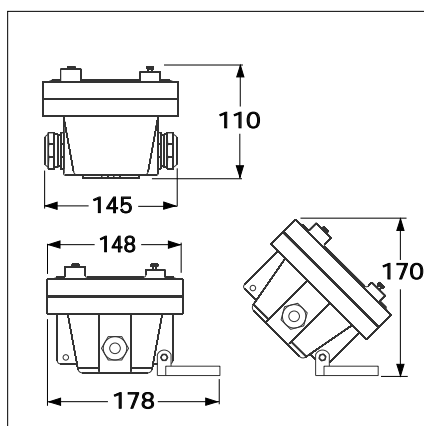
Solitamente viene utilizzato quando le dimensioni dell' UWS-T3 risultano eccessive. Ciò è reso possibile dal fatto che, al posto della PAR 38 da 120W, questo proiettore utilizza una lampada alogena da 100W montata su un riflettore in alluminio.

Sullo stesso cavo possiamo collegare più proiettori.

Note Tecniche:

Da utilizzare con trasformatore da richiedere a parte.

Su richiesta può essere fornito con lampade a 24V.



UWS-A1



CARATTERISTICHE	art. 03.353	art. 03.354 COPPIA
Tensione	12V/50HZ	12V/50HZ
P.za Assorbita	20W	2 X 20W
Lampada	Alogena	Alogena
Angolo Illum.	10°/38°	10°/38°
Pressacavi	1	1
Peso (Kg)	0.2	2 X 0.2
Protezione	△△ IP 68	△△ IP 68

ACCESSORI

- Trasformatori
- Cavi subacquei
- Lenti colorate

DESCRIZIONE:

Realizzato in ottone cromato, questo proiettore orientabile è adatto ad illuminare piccoli giochi d'acqua. Viene fornito montato su apposito supporto dotato di vite che permette di graduare al meglio l'orientamento del fascio luminoso. Può funzionare anche al di fuori dell'acqua.

Utilizza una lampada alogena dicroica.

Note Tecniche:

Fornito con trasformatore resinato 220V-12V.

Dotato di 6 metri di cavo in neoprene. Nel caso della coppia, ogni proiettore è fornito di 6 metri di cavo più 1,5 metri di cui è dotato il trasformatore.

