



THALALIGHT HID 50 PRO

La qualità delle immagini video subacquee dipende in gran parte dal tipo d'illuminazione utilizzata. Per equipaggiare le custodie Mk I e Mk 2000 PRO, abbiamo sviluppato due modelli d'illuminatori alimentati dallo stesso blocco d'accumulatori Ni-Mh 13,2 volts (11 elementi) /4 Ah con accensione telecomandata tramite interruttore posto sull'impugnatura sinistra della custodia. (Interruttore meccanico su richiesta).

THALALIGHT "HID" 50 PRO

Il nec plus ultra in materia d'illuminazione subacquea, le lampade "HID" (High Intensity Discharge) forniscono, a consumo uguale, un'energia luminosa 3,6 volte superiore all'allogena classica con una temperatura di colore simile alla luce del giorno (5'700 K).

CARATTERISTICHE TECNICHE

- * **Lampada "HID" di 50W** equivalente a 180W in allogeno classico.
- * **Consumo elettrico:** 60W (Autonomia 40 minuti).
- * **Riflettore** trattato al quarz per un rendimento massimo. Angolo d'illuminazione 90°.
- * **Temperatura di colore:** 5'700K
- * **Dimensioni e pesi:** Illuminatore Ø110mm x 160 mm – Peso: 1,4 kg (galleggibilità: leggermente positiva in acqua).

VIDEOLIGHT PRO

Un illuminatore allogeno classico con temperatura di colore di 3'900°K che utilizza lampade allo Xenon per migliorare il rendimento luminoso. Montati su bracci flessibili, questi illuminatori possono essere orientati in qualsiasi posizione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- * **Lampada allo Xenon di 50W** equivalente a 70W allogeno classico.
- * **Riflettore** dichroico (cristallo). Angolo d'illuminazione 60°
- * **Temperatura di colore :** 3'900K
- * **Autonomia:** 45 minuti.
- * **Dimensioni e pesi:** illuminatore Ø 60mm x 85mm. Peso: 0,5kg (incluso il braccio) Peso praticamente nullo in acqua.



VIDEOLIGHT PRO

The quality of underwater images is mainly dependent of the quality of the used light. To fit the Mk I and Mk 2000 PRO video housings, we have built two new models of lighting, both powered by the same block of accumulators Ni-Mh 13.2 volts (11 elements)/4Ah with lighting control installed on the housing.

THALALIGHT "HID" 50 PRO

The best light for underwater lighting, the "HID" lamps (High Intensity Discharge) supply, for the same power consumption, a light intensity 3.6 times higher than a normal halogen lamp with a colour temperature close to the day light (5'700 K)

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- * **"HID" lamp of 50W**, equivalent to 180W with normal halogen
- * **Electrical consumption:** 60W (Charge capacity 40 min.)
- * **Reflector** with quartz coating for maximum efficiency. Beam angle: 90°
- * **Colour temperature:** 5'700 K
- * **Sizes and weight:** Light head Ø110mm x 160mm – Weight: 1.4 kg (slightly floating underwater)

VIDEOLIGHT PRO

A "classic" halogen lighting using xenon lamps for a better efficiency and a colour temperature a bit higher (3'900 °K). Fitted on easy moving arms, these lights could be oriented in any positions.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- * **Xenon lamp of 50W** equivalent to 70W in classic halogen.
- * **Reflector:** dichroic type (glass). Beam angle 60°
- * **Colour temperature:** 3'900 k
- * **Charge capacity:** 45 minutes
- * **Sizes and weight:** Light head Ø60mm x 85mm. Weight: 0.5kg (including the arm). Approximately neutral underwater.