



## 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.