

L'ALIMENTATORE PER OGNI CONDIZIONE ATMOSFERICA

RMPEROTTO è stato pensato per l'utilizzo con telecamere e LED, per questo è stato realizzato tramite la speciale procedura IP67 R.E.D.

Quindi non solo abbiamo evitato di usare la resina morbida presente in tutti gli altri marchi di alimentatori, usando la resina epossidica dura...

Inoltre, con questa procedura speciale, garantiamo anche che il prodotto mantenga a vita il grado di certificazione IP67.

L'ALIMENTATORE RESINATO E COMPATTO

Ecco le caratteristiche della resina epossidica dura che rendono **AMPEROTTO** quasi indistruttibile:



- Elevata capacità di rilascio del calore (quindi non scotta)
- Per centimetro cubo valori di densità di circa 1,2 gr.
- Non si frantuma, non si scheggia e resiste agli urti
- Ottima resistenza agli agenti atmosferici esterni
- Resiste perfettamente all'azione degli acidi
- Resistenza all'abrasione da fattori esterni
- Resistenza del materiale molto spiccata
- Resistenza notevole ai raggi UV
- Perfetto isolante elettrico

Piccolo quanto un **fiammifero** ma estremamente potente, **RMPEROTTO** è l'alimentatore più piccolo al mondo con le sue misure di 5,1 x 4,9 x 2,53 cm.

Nonostante le sue dimensioni ha una potenza di 1,5 A.



GARANZIA

AMPEROTTO è protetto da una Garanzia di ben 2 anni.

GRADO DI CERTIFICAZIONE IP67 A VITA

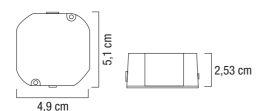
Per le sue particolari caratteristiche di resistenza, **AMPEROTTO** manterrà il grado di certificazione IP67 a vita.

PROGETTATO IN ITALIA

RMPEROTTO è un prodotto progettato, testato e venduto in Italia.

DIMENSIONI MINUSCOLE

Con 5,1 x 4,9 x 2,53 cm **AMPEROTTO** è l'alimentatore più piccolo al mondo.



AMPLA OUTPUT 12V

PICCOLO. RESINATO. ROBUSTO. 5,1 CM - IP67 - 1,5 A





L'ALIMENTATORE IP67 SPECIFICO PER TELECAMERE E LED CON RESINA EPOSSIDICA DURA

- Dimensioni più piccole al mondo -

Per avere maggiori informazioni su AMPEROTTO puoi contattarci

WWW.AMPEROTTO.IT - INFO@AMPEROTTO.IT