



## Lampada alogena





La lampada alogena è utilizzata per l'esposizione dei telai serigrafici. E' costituita da 2 elementi collegati o separati secondo i modelli:

- una unità di controllo montata su un supporto con 4 ruote girevoli;
- un proiettore ad altezza regolabile, con incorporato uno attuatore ventilato;

La **Digilume** è programmata per essere utilizzata con due diverse potenze: 2000 e 5000 W. A otturatore chiuso la lampada rimane accesa in stand-by a potenza ridotta pronta per una successiva irradiazione a potenza massima. E' adattabile a tutte le installazioni elettriche 400V due fasi o 230V monofase. Molto semplice da utilizzare ed installare, questa lampada può essere installata di fronte con il supporto o al soffitto.

LAMAPDA ALOGENA	
CARATTERISTICHE MECCANICHE	
altezza dal suolo	regolabile da 75 a 125 cm
dimensione Lxl	67x47 cm
altezza totale max	150 cm
peso netto	80 Kg
peso lordo (gabbia)	135 Kg
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
tensione d'alimentazione	230 V mono 400 V 2 fasi
intensità	230 V – 40 A 400 V – 25 A
CARATTERISTICHE SONORE	
livello sonoro in funzione	<b>80 decibel max</b>