

## TORRE FARO LUX S 10

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Dimensioni minime 441 x 441 x 1440 mm;
- Dimensioni massime 2053 x 2363 x 4332 mm;
- Peso 83 kg;
- Rotazione 360°;
- Massima stabilità del vento 110 km/h;
- Sistema di sollevamento manuale;
- Stabilizzatori 3;
- Proiettori 6x50W;
- Genere Guidato;
- Livello IP 65;
- lumen 36000;
- Area illuminata 1900 mq;
- Temperatura di esercizio -30° C 450°;
- Tensione nominale 230V / 50 Hz



### VENDITA - ASSISTENZA - NOLEGGIO



CARRELLI  
ELEVATORI



TRANSPALLET



SCAFFALATURE  
INDUSTRIALI



PIATTAFORME



MOTOSCOPE  
LAVASCIUGA



TUNNEL  
MOBILI



SERVICE

## TORRE FARO LUX S 10

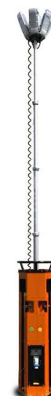
### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Lux S10 è una torre di illuminazione totalmente silenziosa ed ecologica. Consuma il 70% di energia in meno rispetto a una torre alogena 4x400. Produce 36.000 lumen. I proiettori possono essere ruotati fino a 360°. Può essere utilizzato sia esternamente (IP65), anche a temperature elevate, o in ambienti interni.

Varie unità possono essere facilmente trasportate con un furgoncino, grazie a un design ultra-compatto.

Una volta installato, richiede una piccola aerea.

Peso ultra leggero di soli 65 kg.



### VENDITA - ASSISTENZA - NOLEGGIO



CARRELLI  
ELEVATORI



TRANSPALLET



SCAFFALATURE  
INDUSTRIALI



PIATTAFORME



MOTOSCOPE  
LAVASCIUGA



TUNNEL  
MOBILI



SERVICE