



## ITALTOWER ASTRID ECO BATTERY 4x160 W MULTILED TRAINO VELOCE

Reference: ASTRID ECO BATTERY /

### ITALTOWER ASTRID ECO BATTERY 4x160 W MULTILED TRAINO VELOCE

Torre faro Elettrica

#### OCTAGON RANGE

Per rendere queste torri faro più resistenti e durevoli nel tempo i progettisti si sono ispirati a creare una base ottagonale che permette una maggiore stabilità e resistenza.

#### Profili in polizene

Inseriti su colonna proiettori per ridurre al minimo l'attrito tra le parti e per salvaguardare l'integrità dei componenti.

#### Colonna Faro con rotazione manuale di 355°

Con perno di fissaggio e impugnature anti-infortunio.

#### Sollevamento idraulico a 7 sfili

Fino a 8.5 metri di altezza massima.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

### Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	3.5
Carburante	Elettrico
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Numero batterie	12
Tipo di lampade	MULTILED

Proiettori	4 x 160 W
Palo telescopico	Verticale
Area illuminata (m <sup>2</sup> )	3000
Lumen totali (Lm)	81400
Alzata	Sistema di sollevamento idraulico
Altezza massima (m)	8.5
Rotazione del palo	355°
Dimensione aperta (mm)	2400 x 2210 x 8500
Lunghezza da chiusa (mm)	2350
Larghezza da chiusa (mm)	1400
Altezza da chiusa (mm)	2400
Con generatore / Senza generatore	Con generatore
Trasportabilità	Carrello Traino Veloce
Stabilità al vento (Km/h)	110
Peso (Kg)	950