

Torre faro a LED trasportabile

Baselight 420X è la nuova torre faro a tecnologia LED amplificata, completamente mobile, di nuova generazione lanciata da Emergency Solutions



a cura della Redazione

Promette enormi cambiamenti nel modo di lavorare con la luce temporanea in numerosi ambiti applicativi (industriale, ambientale, militare, protezione civile eccetera). Si tratta di Baselight 420X, nuova torre faro a tecnologia LED amplificata commercializzata dall'azienda di distribuzione italiana Emergency Solutions. Sviluppata da zero grazie all'importante contributo di diversi professionisti nel settore del noleggio e del salvataggio, la nuova torre faro di ultima generazione completamente trasportabile è

pronta a dire la sua in tutte quelle sfide in cui prestazioni, economia e agilità dello strumento rappresentano componenti importanti.

■ Per informazioni:
www.emergencysolutions.it

Baselight 420X: caratteristiche principali

- Resistenza al vento fino a 20 m/s senza supporto
- Potenza luminosa specifica 50.000 lumen
- Temperatura ambientale da -50 a + 50 gradi C
- Tensione da 90 a 305 VAC/50hz
- Connettore di alimentazione CEE o Schuko
- Consumo energetico da 15 a 420 Watt (regolabile)
- Classificazione IP 67 Peso 35 kg (77lb)
- Altezza completamente estesa 4,5 Metri (15 piedi)
- Dimensioni di trasporto 1.200 mm x 300 mm



Baselight 420X: torre faro a tecnologia LED amplificata

