progettata e Greataper le tue esigenze

Progettata per offrire un livello eccezionale di prestazioni per ogni lavoro in cantiere garantendo il giusto equilibrio tra potenza e facilità d'uso



T-ZEROPRO

480 MQ Area illuminata













1 x 200W modulo solare monocristallino

un futuro più sostenibile e rispettoso dell'ambiente



LINEA SOLARE





Sensore di movimento PIR di serie



APPLICAZIONI







CARATTERISTICHE

- Controller interno innovativo in grado di regolare la potenza in uscita
- Pacco batteria agli ioni di litio Life P04
- Pannello solare ad alta efficienza protetto da tutte le condizioni atmosferiche
- Faretti LED ad alta luminosità completi di nuovo design della lente di distribuzione della luce
- Torre verticale manuale a 5 sezioni
- Altezza massima 5,5 m
- Carpenteria metallica zincata
- Verniciatura a polvere da 80 μm
- Tasche per carrello elevatore per una movimentazione efficace
- Robusta base zincata
- Sensore di movimento PIR di serie



Dimensioni e peso	
Dimensioni minime (mm)	1500x722x2366 (LxPxA)
Dimensioni massime (mm)	1500x722x5500 (LxPxA)
Peso totale (kg)	403
Proiettori	
Tipo	Led
Potenza (cad.)	30W
Numero di faretti	2
Livello IP	65
Area illuminata (mq)	480
Palo	
Metodo di sollevamento	Manuale
Altezza massima	5,5 m
Stabilità al vento	80 km/h
Batterie	
Tipo	Litio
Numero di batterie	1
Potenza Pacco batterie	1024 Wh
Pannello solare	
Potenza (ciascuna)	200 W
Tempo di funzionamento con modalità solare	
Funzionamento minimo a piena luminosità	15 h
Funzionamento minimo in modalità attenuata	58 h
Opzionale	
4 stabilizzatori regolabili in altezza	

