



www.nevlight.it



APPARECCHIO LED URBANO 20W-30W-50W

Parametri del prodotto

| Modello numero. | NLSE-TP020 | NLSE-TP040 | NLSE-TP050 |
|-----------------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|
| Potenza del pannello solare | 18V 30W | 18V 40W | 18V 50W |
| Potenza nominale | 20W | 30W | 50W |
| Capacità della batteria | LiFePO4 12,8 V 12 Ah | LiFePO4 12,8 V 18 Ah | LiFePO4 12,8 V 24 Ah |
| Efficacia | 135lm / w | 135lm / w | 135lm / w |
| Lumens | 2.700lm | 4.050lm | 6.750lm |
| Angolo del fascio luminoso | 360 ° | | |
| CRI | > 75Ra | | |
| CCT | 3000k / 4000k / 5000k / 5700k | | |
| Tempo di carica | 9-10 ore (luce solare sufficiente) | | |
| Orario di lavoro | 3 - 5 giorni di pioggia | | |
| Temperatura di lavoro | - 25 °C ~ 65 °C | | |
| Materiale corporeo | Alluminio | | |
| Altezza di montaggio | 3 ~ 4 m | 3 ~ 5 m | 4 ~ 6 m |
| Distanza di montaggio | 10 ~ 14 m | 10 ~ 17 m | 14 ~ 21 m |
| Garanzia | 3 anni | | |
| Taglia del prodotto | φ 570 * H230mm | φ660 * H240mm | φ760 * H250mm |
| Cartone / Pezzi | 1 | 1 | 1 |
| GW | 7,6 kg | 10kg | 12,8 kg |
| Dimensioni cartone | 64 * 64 * 28 cm | 72 * 72 * 32 cm | 82 * 82 * 32 cm |

CODICI PRODOTTO:
NLSE-TP20
NLSE-TP40
NLSE-TP50



DIMENSIONI:

