



Starsense Wireless

LLC7413/00 RF NODE NEMA5 ACLV 868MHZ DG

Starsense Wireless è un sistema di controllo in rete basato su una comunicazione wireless bidirezionale che utilizza tecnologia in rete all'avanguardia. Il sistema consente ai punti luce individuali di essere controllati in remoto e di essere gestiti tramite piattaforme online, come CityTouch. Gli operatori dell'illuminazione possono controllare in remoto i livelli di regolazione delle impostazioni delle infrastrutture di illuminazione per esterni in modo da ottenere un risparmio di energia considerevole e possono ottenere feedback in tempo reale dagli apparecchi riducendo i costi di funzionamento e manutenzione attraverso una programmazione accurata dei compiti di servizio e di manutenzione in loco, migliorando sia la qualità che l'affidabilità dell'illuminazione per esterni.

Dati del prodotto

| Dati del prodotto | | Numeratore - Confezioni per scatola esterna 30 | |
|--|--|--|--|
| Full EOC | 871869978449200 | Codice materiale (12NC) | 913701046103 |
| Nome prodotto ordine | LLC7413/00 RF NODE NEMA5 ACLV 868MHZ DG | Nome completo prodotto | LLC7413/00 RF NODE NEMA5 ACLV 868MHZ DG |
| Codice d'ordine | 78449200 | EAN/UPC - Case | 8718699784508 |
| Codice locale | LLC7413 | | |
| Numeratore SAP - Quantità per confezione | 1 | | |