

Oggetto: Fornitura di apparecchi per illuminazione pubblica equipaggiati con sorgente a led, sistemi di sostegno degli apparecchi a led, dispositivi per il telecontrollo/telegestione e accessori "smart city" per gli Enti associati ASMEL - CIG: 7998175ECB

Dettaglio codici modello PT1

| APPLICAZIONE | CLASSE | POTENZA DEL SINGOLO APPARECCHIO OFFERTO PER LA CLASSE RICHIESTA [WATT]           | Dettaglio Codice - Cree Lighting   |
|--------------|--------|--|--|
| A            | A1.1.1 | 15   | VSL INPUT A - OTTICA ASIMMETRICA STRADALE STRETTA  |
|              | A1.1.2 | 15   | VSL INPUT A - OTTICA ASIMMETRICA STRADALE LARGA  |
|              | A1.1.3 | 15   | VSL INPUT A - OTTICA ATTRAVERSAMENTI PEDONALI  |
|              | A1.2.1 | 34   | VSL INPUT B - OTTICA ASIMMETRICA STRADALE STRETTA  |
|              | A1.2.2 | 34   | VSL INPUT B - OTTICA ASIMMETRICA STRADALE LARGA  |
|              | A1.2.3 | 34   | VSL INPUT B - OTTICA ATTRAVERSAMENTI PEDONALI  |
|              | A1.3.1 | 53   | VSL INPUT B - OTTICA ASIMMETRICA STRADALE STRETTA  |
|              | A1.3.2 | 53   | VSL INPUT B - OTTICA ASIMMETRICA STRADALE LARGA  |
|              | A1.3.3 | 53   | VSL INPUT B - OTTICA ATTRAVERSAMENTI PEDONALI  |
|              | A1.4.1 | 80   | VSL INPUT C - OTTICA ASIMMETRICA STRADALE STRETTA  |
|              | A1.4.2 | 80   | VSL INPUT C - OTTICA ASIMMETRICA STRADALE LARGA  |
|              | A1.4.3 | 80   | VSL INPUT C - OTTICA ATTRAVERSAMENTI PEDONALI  |
|              | A2.1.4 | 16   | URBAN CIRCULAR MNT L - INPUT B - COMPRESO DI STAFFA PER MONTAGGIO A TESATA - OTTICA SIMMETRICA |
|              | A2.1.5 | 16   | URBAN CIRCULAR MNT L - INPUT B - COMPRESO DI STAFFA PER MONTAGGIO A TESATA - OTTICA SIMMETRICA |
|              | A2.2.4 | 39   | URBAN CIRCULAR MNT L - INPUT B - COMPRESO DI STAFFA PER MONTAGGIO A TESATA - OTTICA SIMMETRICA |
|              | A2.2.5 | 39   | URBAN CIRCULAR MNT L - INPUT B - COMPRESO DI STAFFA PER MONTAGGIO A TESATA - OTTICA SIMMETRICA |
|              | A2.3.4 | 56   | URBAN CIRCULAR MNT L - INPUT B - COMPRESO DI STAFFA PER MONTAGGIO A TESATA - OTTICA SIMMETRICA |
|              | A2.3.5 | 56   | URBAN CIRCULAR MNT L - INPUT B - COMPRESO DI STAFFA PER MONTAGGIO A TESATA - OTTICA SIMMETRICA |
|              | A2.4.3 | 86   | URBAN CIRCULAR MNT L - INPUT B - COMPRESO DI STAFFA PER MONTAGGIO A TESATA - OTTICA SIMMETRICA |
|              | A2.4.4 | 86   | URBAN CIRCULAR MNT L - INPUT B - COMPRESO DI STAFFA PER MONTAGGIO A TESATA - OTTICA SIMMETRICA |
| B            | B1.1.6 | 16   | URBAN ARTISTIC INPUT B - OTTICA ASIMMETRICA STRETTA  |
|              | B1.1.7 | 16   | URBAN ARTISTIC INPUT B - OTTICA ASIMMETRICA LARGA  |
|              | B1.1.8 | 16   | URBAN ARTISTIC INPUT B - OTTICA SIMMETRICA   |
|              | B1.2.6 | 39   | URBAN ARTISTIC INPUT B - OTTICA ASIMMETRICA STRETTA  |
|              | B1.2.7 | 39   | URBAN ARTISTIC INPUT B - OTTICA ASIMMETRICA LARGA  |
|              | B1.2.8 | 39   | URBAN ARTISTIC INPUT B - OTTICA SIMMETRICA   |
|              | B1.3.6 | 56   | URBAN ARTISTIC INPUT B - OTTICA ASIMMETRICA STRETTA  |
|              | B1.3.7 | 56   | URBAN ARTISTIC INPUT B - OTTICA ASIMMETRICA LARGA  |
|              | B1.3.8 | 56   | URBAN ARTISTIC INPUT B - OTTICA SIMMETRICA   |
|              | B2.1.4 | 16   | URBAN CIRCULAR MONTAGGIO L - INPUT B - COMPRESO DI STAFFA PER MONTAGGIO A TESATA               |
|              | B2.1.5 | 16   | URBAN CIRCULAR MONTAGGIO L - INPUT B - COMPRESO DI STAFFA PER MONTAGGIO A TESATA               |
|              | B2.2.4 | 39   | URBAN CIRCULAR MONTAGGIO L - INPUT B - COMPRESO DI STAFFA PER MONTAGGIO A TESATA               |
|              | B2.2.5 | 39   | URBAN CIRCULAR MONTAGGIO L - INPUT B - COMPRESO DI STAFFA PER MONTAGGIO A TESATA               |
|              | B2.3.4 | 56   | URBAN CIRCULAR MONTAGGIO L - INPUT B - COMPRESO DI STAFFA PER MONTAGGIO A TESATA               |
| B2.3.5       | 56     | URBAN CIRCULAR MONTAGGIO L - INPUT B - COMPRESO DI STAFFA PER MONTAGGIO A TESATA |  |
| C            | C1.1.6 | 16   | URBAN ARTISTIC INPUT B - OTTICA ASIMMETRICA STRETTA  |
|              | C1.1.7 | 16   | URBAN ARTISTIC INPUT B - OTTICA ASIMMETRICA LARGA  |
|              | C1.1.9 | 16   | URBAN ARTISTIC INPUT B - OTTICA ROTOSIMMETRICA   |
|              | C1.2.6 | 22   | URBAN ARTISTIC INPUT B - OTTICA ASIMMETRICA STRETTA  |
|              | C1.2.7 | 22   | URBAN ARTISTIC INPUT B - OTTICA ASIMMETRICA LARGA  |
|              | C1.2.8 | 22   | URBAN ARTISTIC INPUT B - OTTICA ROTOSIMMETRICA   |
| D            | D.1.6  | 16   | RETROFIT KIT INPUT B - CUSTOM - OTTICA ASIMMETRICA STRETTA                                     |
|              | D.1.7  | 16   | RETROFIT KIT INPUT B - CUSTOM - OTTICA ASIMMETRICA LARGA                                       |
|              | D.1.9  | 16   | RETROFIT KIT INPUT B - CUSTOM - OTTICA ROTOSIMMETRICA  |
|              | D.2.6  | 22   | RETROFIT KIT INPUT B - CUSTOM - OTTICA ASIMMETRICA STRETTA                                     |
|              | D.2.7  | 22   | RETROFIT KIT INPUT B - CUSTOM - OTTICA ASIMMETRICA LARGA                                       |
|              | D.2.9  | 22   | RETROFIT KIT INPUT B - CUSTOM - OTTICA ROTOSIMMETRICA  |
|              | D.2.9  | 22   | RETROFIT KIT INPUT B - CUSTOM - OTTICA ROTOSIMMETRICA  |
| G            | G.16   | 12   | WL12   |
|              | G.17   | 25   | WL24N  |
|              | G.18   | 63   | WL60N  |