

BELL'ORA PM

Palo a sezione aggiornabile, colonna in ghisa monoblocco (forma ottenuta per stampaggio).

Passo del pezzo terminale 5°.

Configurazione a 1, 2 e 3 luci.

Fissaggio: 4 tasselli Ø 18 mm.

Spaziatura: 300x300 mm.

Altezza di fissaggio del punto luce:

4,10 m e 5,10 m.

Fissaggio del punto luce: Ø 60 mm, Lg 80 mm, affissione.

Sbraccio del punto luce: 0,165 m (con marchio di fuoco)

BELL'ORA GM

Palo a sezione aggiornabile composta da una base in ghisa (forma ottenuta per stampaggio) e da una prolunga in acciaio (forma ottenuta per stampaggio).

Staffa a sezione cilindrica, composta (nodo stampato + braccio) per sbraccio di 1 m / blocco singolo per sbraccio di 0,165 m, in ghisa e acciaio, inclinazione di 5°.

Configurazione a 1, 2 e 3 luci.

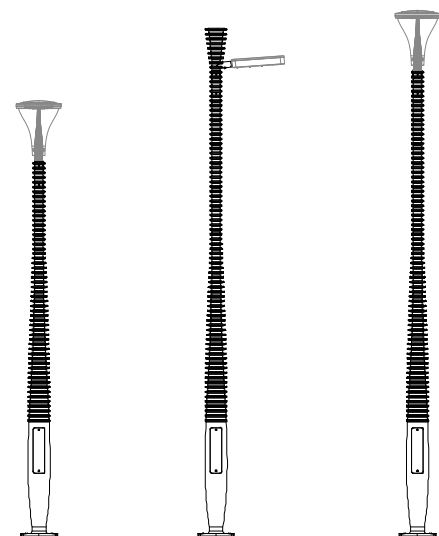
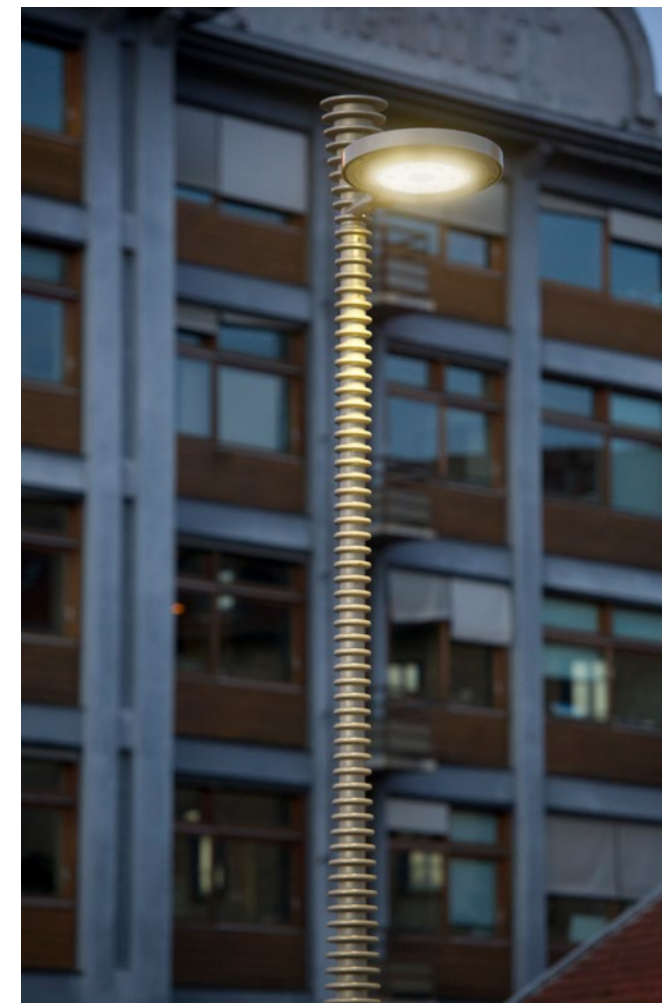
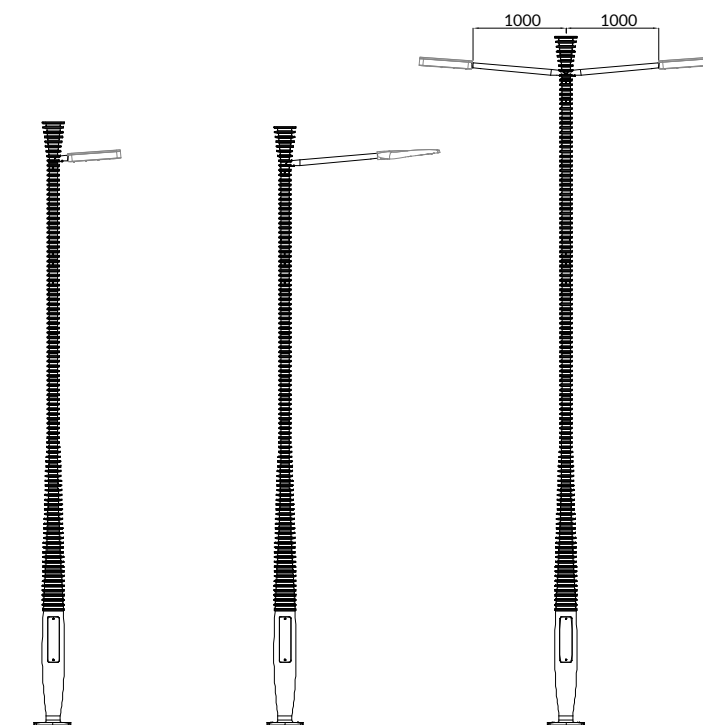
Fissaggio: 4 tasselli Ø 18 mm.

Spaziatura: 300x300 mm.

Altezza di fissaggio del punto luce: 6,10 m e 7,10 m.

Fissaggio del punto luce: Ø 60 mm, Lg 80 mm.

Sbraccio del punto luce: 0,165 m e 1 m.

BELL'ORA PM**BELL'ORA GM**

ECLATEC

BELL'ORA

PALI BELL'ORA
ESEMPI DI
CONFIGURAZIONE



BELL'ORA

BELL'ORA



BELL'ORA PM
Configurazione

Punto luce:
Zenda
Altezza:
4,10 m.

BELL'ORA PM
Configurazione

Punto luce:
Inclinazione T1
Altezza:
5,10 m.

BELL'ORA PM
Configurazione

Punto luce:
**Item
lyre 2 bras**
Altezza:
4,10 m.

BELL'ORA PM
Configurazione

Punto luce:
Keo
Altezza:
4,10 m.

BELL'ORA GM
Configurazione

Punto luce:
Tsana
Altezza:
7,10 m.

BELL'ORA GM
Configurazione

Punto luce:
Zelda s1
Altezza:
6,10 m.

BELL'ORA GM
Configurazione

Punto luce:
Indice Conico
Altezza:
7,10 m.

BELL'ORA GM
Configurazione

Punto luce:
Tweet S2
Altezza:
6,10 m.