

01



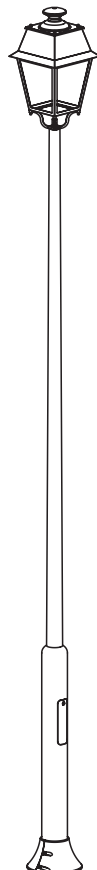
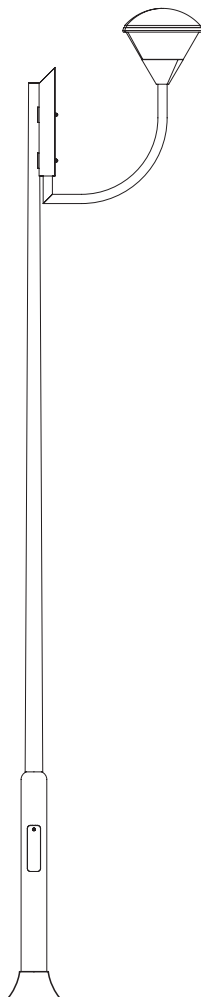
Pali Campion | Allein

ALLEIN

- Punto luce ~ 4, 5, 6 metri (o altre altezze su richiesta)
 - Palo in acciaio, tronco di base cilindrico e tronco superiore troncoconico
 - Eventuale braccio laterale cilindrico sagomato con carter estetico
 - Lavorazioni / accessori alla base per il collegamento elettrico a norma
 - Attacco corpo illuminante adattato in funzione dell'apparecchio scelto
 - Ancoraggio al basamento ad infissione diretta (a richiesta con piastra e tirafondi)
 - Campana copribase in alluminio, per migliorare l'estetica della zona di incastro
 - Protezione anticorrosiva con zincatura a caldo per immersione
- Verniciatura estetica esterna, polveri termoindurenti, colorazione a scelta nostra cartella colori, effetto raggrinzato
Marcatura CE EN40 CPD P029



- Height up to the lighting source ~ 4, 5, 6 meters (or different heights upon request)
 - Steel column, with cylindrical base section and conical upper section tapered shape
 - Side bracket, if any, cylindrical shaped with aesthetic cover
 - Works / accessories at the base for the electric wiring according to the standard
 - Lighting fixture connection, suitable according to the chosen one
 - Aluminium base cover bell, to aesthetically improve the gain zone
 - Protection against corrosion made by hot dip galvanisation
- External aesthetic painting, thermosetting powders, with colour at Your choice in our colour card, rough effect
CE mark EN40 CPD P029



6,00 m.

5,00 m.

4,00 m.

3,00 m.

2,00 m.

1,00 m.



02



Pali Champion Antico

ANTICO

Punto luce ~ 4, 5, 6 metri (o altre altezze su richiesta)

Palo in acciaio, tronco di base cilindrico, disco di raccordo, tronco superiore troncoconico, sfere decorative, braccio laterale cilindrico curvato

Lavorazioni / accessori alla base per il collegamento elettrico a norma

Attacco corpo illuminante adattato in funzione dell'apparecchio scelto

Ancoraggio al basamento ad infissione diretta (a richiesta con piastra e tirafondi)

Campana copribase in alluminio, per migliorare l'estetica della zona di incastro

Protezione anticorrosiva con zincatura a caldo per immersione

Verniciatura estetica esterna, polveri termoindurenti, colorazione a scelta nostra cartella colori, effetto raggrinzato

Marcatura CE EN40 CPD P029



Height up to the lighting source ~ 4, 5, 6 meters (or different heights upon request)

Steel column, with cylindrical base section, connection flange, conical upper section tapered shape, decorative spheres, curved cylindrical side bracket

Works / accessories at the base for the electric wiring according to the standard

Lighting fixture connection, suitable according to the chosen one

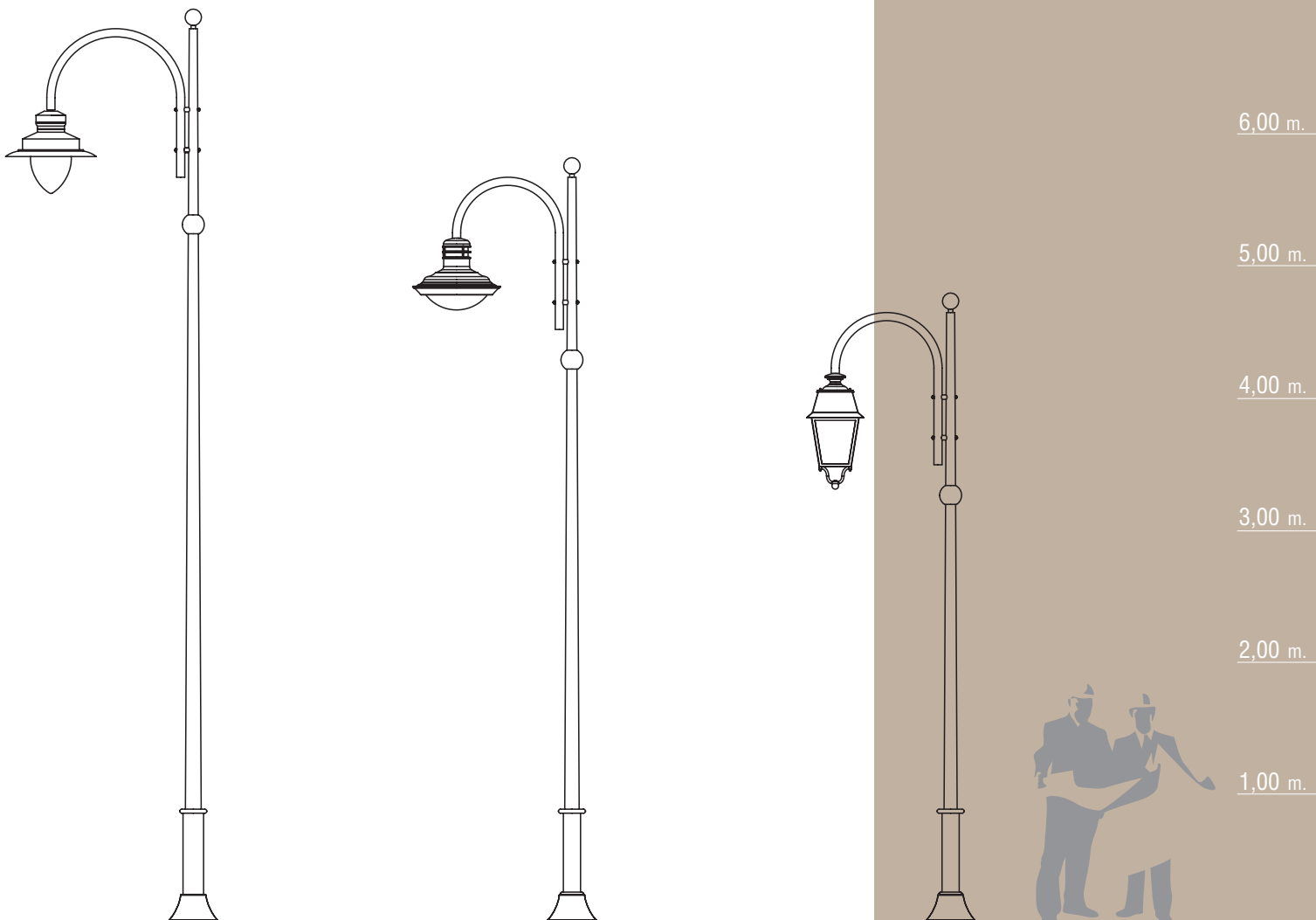
Anchorage to the basement by direct burying (or upon request with base plate and anchor bolts)

Aluminium base cover bell, to aesthetically improve the gain zone

Protection against corrosion made by hot dip galvanisation

External aesthetic painting, thermosetting powders, with colour at Your choice in our colour card, rough effect

CE mark EN40 CPD P029



03



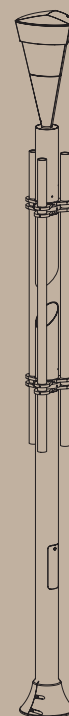
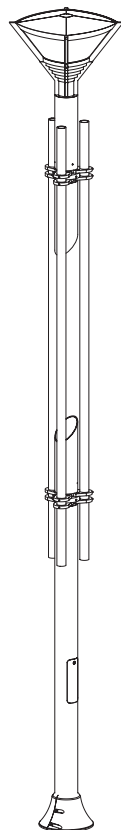
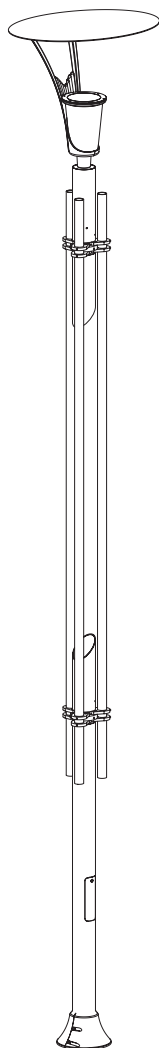
Pali Champion | Branca

BRANCA

Punto luce ~ 4, 5, 6 metri (o altre altezze su richiesta)
Palo in acciaio, tronco centrale base e cima, cilindrico D.102 con punte sagomate a 45°, montanti cilindrici d.60, accoppiatori in alluminio 102/60
Lavorazioni / accessori alla base per il collegamento elettrico a norma
Attacco corpo illuminante adattato in funzione dell'apparecchio scelto
Ancoraggio al basamento ad infissione diretta (a richiesta con piastra e tirafondi)
Campana copribase in alluminio, per migliorare l'estetica della zona di incastro
Protezione anticorrosiva con zincatura a caldo per immersione
Verniciatura estetica esterna, polveri termoindurenti, colorazione a scelta nostra cartella colori, effetto raggrinzato
Marcatura CE EN40 CPD P029



Height up to the lighting source ~ 4, 5, 6 meters (or different heights upon request)
Steel columns, base middle and top sections, cylindrical D.102 with shaped ends at 45°, cylindrical rods d.60, aluminium coupling 102/60
Works / accessories at the base for the electric wiring according to the standard
Lighting fixture connection, suitable according to the chosen one
Anchorage to the basement by direct burying (or upon request with base plate and anchor bolts)
Aluminium base cover bell, to aesthetically improve the gain zone
Protection against corrosion made by hot dip galvanisation
External aesthetic painting, thermosetting powders, with colour at Your choice in our colour card, rough effect
CE mark EN40 CPD P029



6,00 m.

5,00 m.

4,00 m.

3,00 m.

2,00 m.

1,00 m.



04

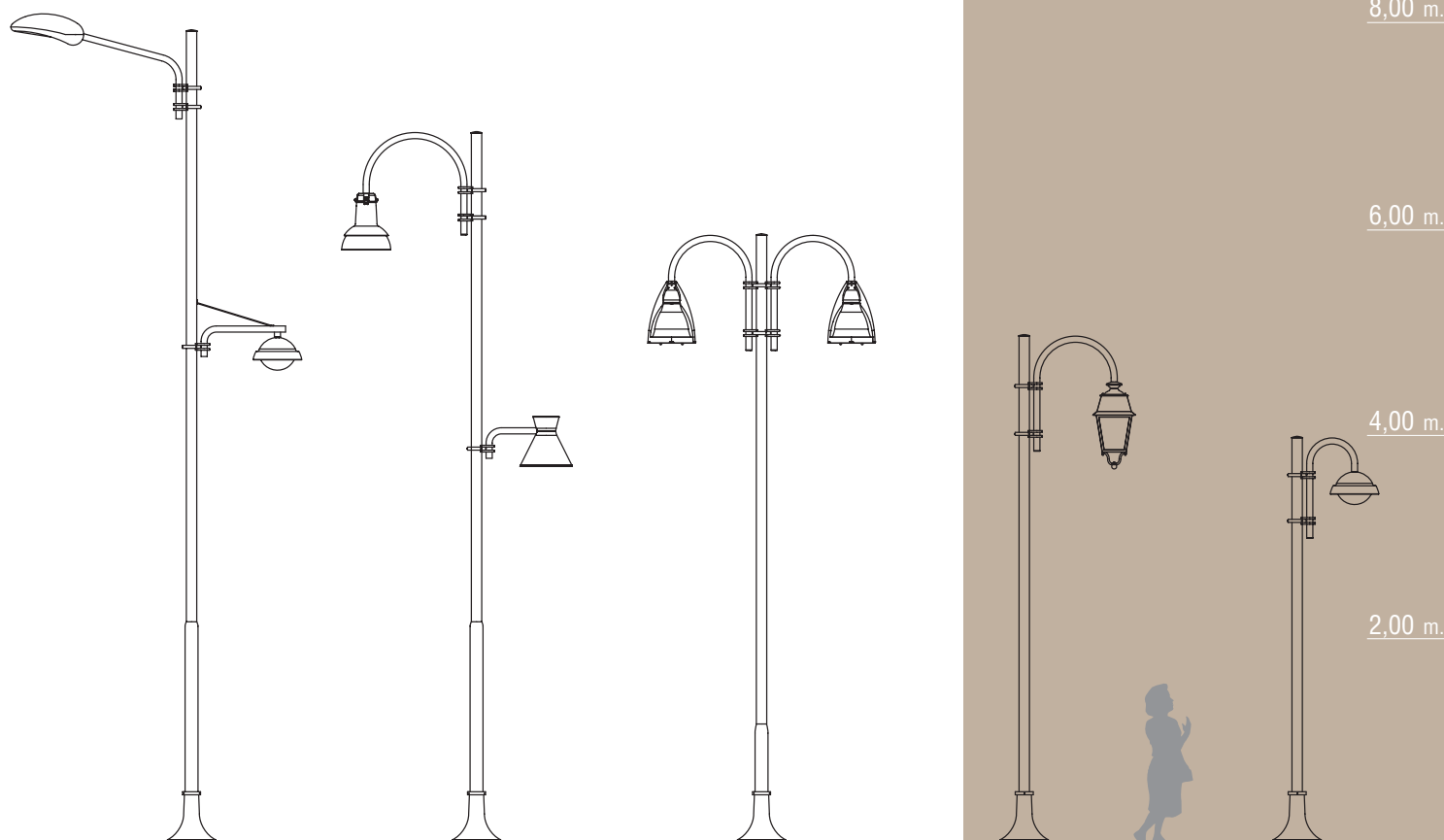


Pali Campion | Campionlight

CAMPIONLIGHT

Punto luce ~ 4, 5, 6, 7, 8 metri (o altre altezze su richiesta)
Palo in acciaio, cilindrico d.102 o rastremato con tronco finale d.102
Braccio cilindrico d.60 con accoppiatori in alluminio d.102/60
Lavorazioni / accessori alla base per il collegamento elettrico a norma
Attacco corpo illuminante a sbraccio adattato in funzione dell'apparecchio scelto
Ancoraggio al basamento ad infissione diretta (a richiesta con piastra e tirafondi)
Basetta sagomata in alluminio
Protezione anticorrosiva con zincatura a caldo per immersione.
Verniciatura estetica esterna, polveri termoindurenti, colorazione a scelta nostra cartella colori, effetto raggrinzato
Marcatura CE EN40 CPD P029

Height up to the lighting source ~ 4, 5, 6, 7, 8 meters (or different heights upon request)
Steel column cylindrical d.102 or stepped with final section d.102
Cylindrical bracket d.60 with aluminium coupling d.102/60
Works / accessories at the base for the electric wiring according to the standard
Lighting fixture connection, suitable according to the chosen one
Anchorage to the basement by direct burying (or upon request with base plate and anchor bolts)
Aluminium shaped base
Protection against corrosion made by hot dip galvanisation
External aesthetic painting, thermosetting powders, with colour at Your choice in our colour card, rough effect
CE mark EN40 CPD P029



05



Pali Campion | Chiavari

CHIAVARI

Punto luce ~ 4, 5, 6 metri, sporgenza 1 metro (o altre altezze su richiesta)

Palo in acciaio, cilindrico con braccio in doppio elemento cilindrico curvato e raccordo verticale estetico

Lavorazioni / accessori alla base per il collegamento elettrico a norma

Attacco corpo illuminante, adattato in funzione dell'apparecchio scelto

Ancoraggio al basamento ad infissione diretta (a richiesta con piastra e tirafondi)

Campana copribase in alluminio, per migliorare l'estetica della zona di incastro

Protezione anticorrosiva con zincatura a caldo per immersione

Verniciatura estetica esterna, polveri termoindurenti, colorazione a scelta nostra cartella colori, effetto raggrinzato

Marcatura CE EN40 CPD P029



Height up to the lighting source ~ 4, 5, 6 meters outreach 1 meter (or different heights upon request)

Steel columns cylindrical with cylindrical curved bracket in double elements and aesthetic vertical connection

Works / accessories at the base for the electric wiring according to the standard

Lighting fixture connection, suitable according to the chosen one

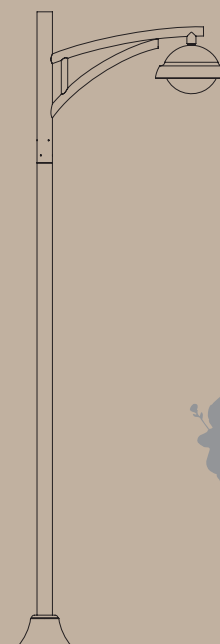
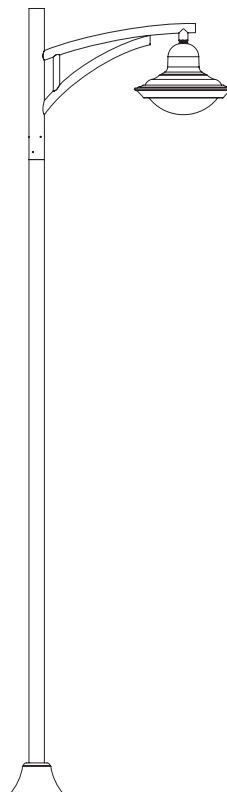
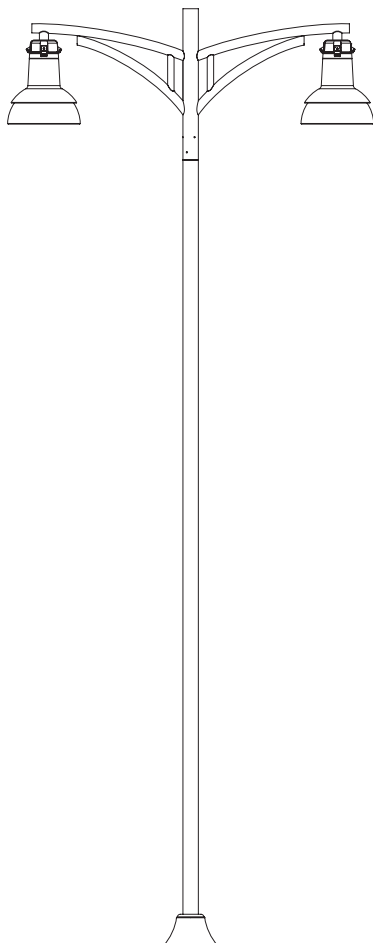
Anchorage to the basement by direct burying (or upon request with base plate and anchor bolts)

Aluminium base cover bell, to aesthetically improve the gain zone

Protection against corrosion made by hot dip galvanisation

External aesthetic painting, thermosetting powders, with colour at Your choice in our colour card, rough effect

CE mark EN40 CPD P029



6,00 m.

5,00 m.

4,00 m.

3,00 m.

2,00 m.

1,00 m.

06



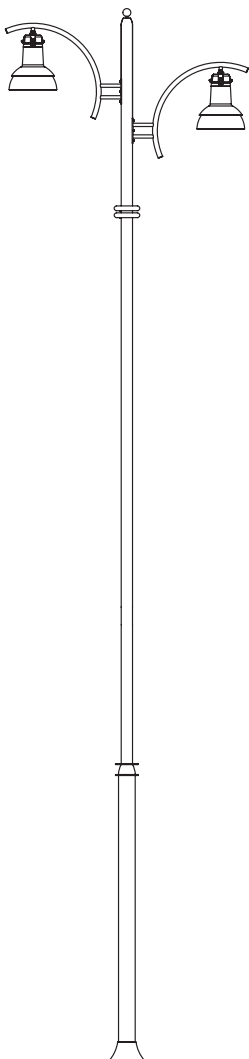
Pali Champion | Cremano

CREMANO

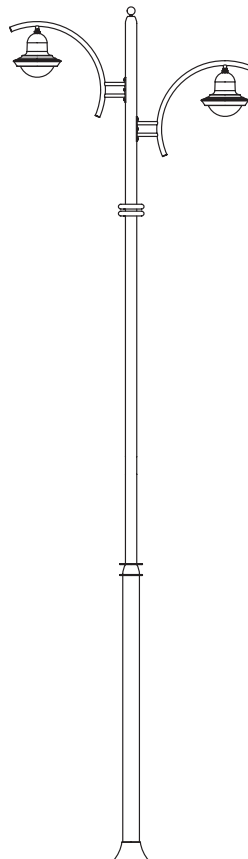
Altezza fuori terra ~ 6, 8, 10 metri, sporgenze 1 metro (o altre altezze/sporgenze su richiesta)
Palo in acciaio, cilindrico, rastremato in 2 sezioni, con dischi estetici copri rastrematura, anelli decorativi,
bracci laterali cilindrici curvati, terminale sferico
Lavorazioni / accessori alla base per il collegamento elettrico a norma
Attacco corpo illuminante, adattato in funzione dell'apparecchio scelto
Ancoraggio al basamento ad infissione diretta (a richiesta con piastra e tirafondi)
Campana copribase in alluminio, per migliorare l'estetica della zona di incastro
Protezione anticorrosiva con zincatura a caldo per immersione
Verniciatura estetica esterna, polveri termoindurenti, colorazione a scelta nostra cartella colori, effetto raggrinzato
Marcatura CE EN40 CPD P029



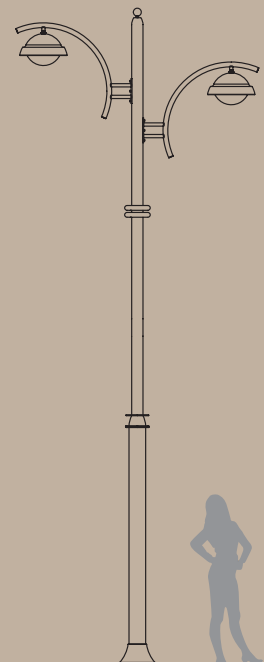
Height up to the lighting source ~ 6, 8, 10 meters outreach 1 meter (or different heights upon request)
Steel column, cylindrical stepped in 2 sections, with aesthetic flanges (to cover the steps), decorative rings,
curved cylindrical side brackets, terminal sphere
Works / accessories at the base for the electric wiring according to the standard
Lighting fixture connection, suitable according to the chosen one
Anchorage to the basement by direct burying (or upon request with base plate and anchor bolts)
Aluminium base cover bell, to aesthetically improve the gain zone
Protection against corrosion made by hot dip galvanisation
External aesthetic painting, thermosetting powders, with colour at Your choice in our colour card, rough effect
CE mark EN40 CPD P029



10,00 m.



8,00 m.



6,00 m.

4,00 m.

2,00 m.

07



Pali Campion | Filip

FILIP

Punto luce ~ 4, 5, 6 metri (o altre altezze su richiesta)

Anima centrale cilindrica d.102 in acciaio, rivestita con 2/3 carenature in alluminio d.180, con bugne longitudinali bombate, estremità sagomate a 45°

Lavorazioni / accessori alla base per il collegamento elettrico a norma

Attacco corpo illuminante adattato in funzione dell'apparecchio scelto

Ancoraggio al basamento ad infissione diretta (a richiesta con piastra e tirafondi)

Protezione anticorrosiva con zincatura a caldo per immersione

Verniciatura estetica esterna, polveri termoindurenti, colorazione a scelta nostra cartella colori, effetto raggrinzato

Marcatura CE EN40 CPD P029



Height up to the lighting source ~ 4, 5, 6 meters (or different heights upon request)

Cylindrical central support D.102 made of steel, coated with 2/3 aesthetical aluminium covers D.180, with longitudinal pressed swelling, end shaped at 45°

Works / accessories at the base for the electric wiring according to the standard

Lighting fixture connection, suitable according to the chosen one.

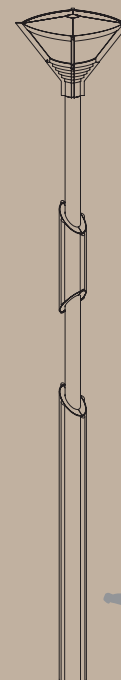
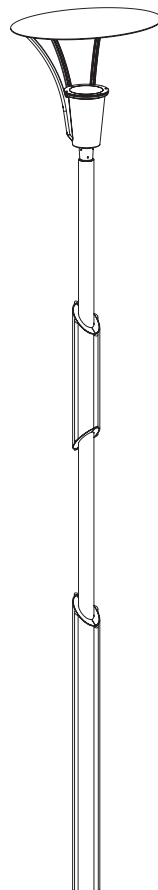
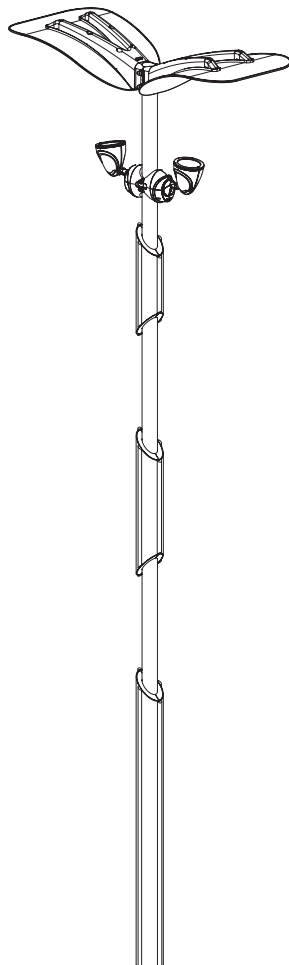
Anchorage to the basement by direct burying (or upon request with base plate and anchor bolts)

Aluminium base cover bell, to aesthetically improve the gain zone

Protection against corrosion made by hot dip galvanisation

External aesthetic painting, thermosetting powders, with colour at Your choice in our colour card, rough effect

CE mark EN40 CPD P029



6,00 m.

5,00 m.

4,00 m.

3,00 m.

2,00 m.

1,00 m.

08



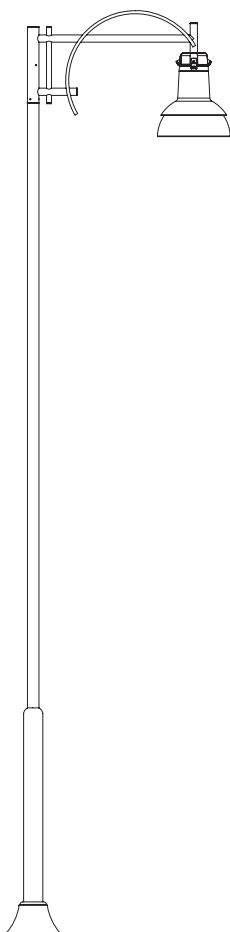
Pali Campion | Goito

GOITO

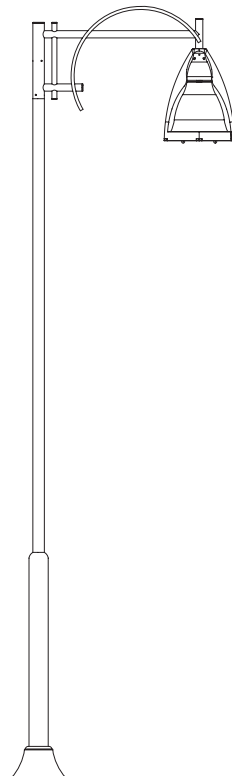
Punto luce ~ 4, 5, 6 metri, sporgenza 1 metro (o altre altezze su richiesta)
Palo in acciaio, cilindrico, rastremato in 2 sezioni, braccio lavorato in elementi cilindrici
Lavorazioni / accessori alla base per il collegamento elettrico a norma
Attacco corpo illuminante, adattato in funzione dell'apparecchio scelto
Ancoraggio al basamento ad infissione diretta (a richiesta con piastra e tirafondi)
Campana copribase in alluminio, per migliorare l'estetica della zona di incastro
Protezione anticorrosiva con zincatura a caldo per immersione
Verniciatura estetica esterna, polveri termoindurenti, colorazione a scelta nostra cartella colori, effetto raggrinzato
Marcatura CE EN40 CPD P029



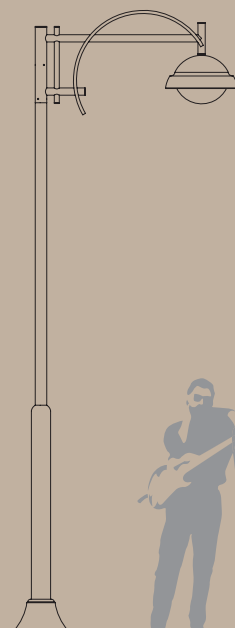
Height up to the lighting source ~ 4, 5, 6 meters, outreach 1 meter (or different heights upon request)
Cylindrical steel column, stepped in 2 sections, shaped bracket in cylindrical element
Works / accessories at the base for the electric wiring according to the standard
Lighting fixture connection, suitable according to the chosen one
Anchorage to the basement by direct burying (or upon request with base plate and anchor bolts)
Aluminium base cover bell, to aesthetically improve the gain zone
Protection against corrosion made by hot dip galvanisation
External aesthetic painting, thermosetting powders, with colour at Your choice in our colour card, rough effect
CE mark EN40 CPD P029



6,00 m.



5,00 m.



4,00 m.

3,00 m.

2,00 m.

1,00 m.



GORIZIA

Punto luce ~ 4, 5, 6 metri, (o altre altezze su richiesta)

Palo in acciaio, ottagonale, rastremato in 2 sezioni, con testapalo svasato

Lavorazioni / accessori alla base per il collegamento elettrico a norma

Attacco corpo illuminante, adattato in funzione dell'apparecchio scelto

Ancoraggio al basamento con piastra di base saldata e tirafondi annegati nella fondazione (a richiesta infissione diretta)

Carter copripiastra in lamiera stampata, per migliorare l'estetica della zona di incastro

Protezione anticorrosiva con zincatura a caldo per immersione

Verniciatura estetica esterna, polveri termoindurenti, colorazione a scelta nostra cartella colori, effetto raggrinzato

Marcatura CE EN40 CPD P029



Height up to the lighting source ~ 4, 5, 6 meters, (or different heights upon request)

Steel octagonal stepped column in 2 sections, with swaged top column

Works / accessories at the base for the electric wiring according to the standard

Lighting fixture connection, suitable according to the chosen one

Anchorage to the basement by welded base plate and anchor bolts cast into the foundation

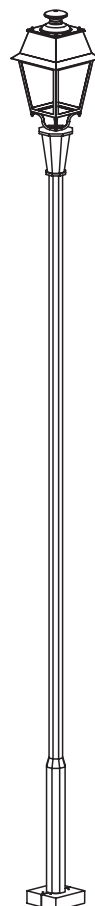
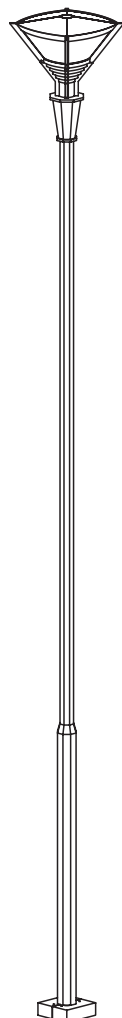
block (or by direct burying upon request)

Plate cover in pressed steel sheet to aesthetically improve the gain zone

Protection against corrosion made by hot dip galvanisation

External aesthetic painting, thermosetting powders, with colour at Your choice in our colour card, rough effect

CE mark EN40 CPD P029



6,00 m.

5,00 m.

4,00 m.

3,00 m.

2,00 m.

1,00 m.

10



Pali Campion | Legnago

LEGNAGO

Punto luce ~ 4, 5, 6 metri, sporgenza 1,2 metri (o altre altezze su richiesta)

Palo in acciaio, tubolare cilindrico in 2 sezioni, braccio tubolare a squadra, tirante estetico, terminale sferico

Lavorazioni / accessori alla base per il collegamento elettrico a norma

Attacco corpo illuminante, adattato in funzione dell'apparecchio scelto

Ancoraggio al basamento ad infissione diretta (a richiesta con piastra e tirafondi)

Campana copribase in alluminio, per migliorare l'estetica della zona di incastro

Protezione anticorrosiva con zincatura a caldo per immersione

Verniciatura estetica esterna, polveri termoindurenti, colorazione a scelta nostra cartella colori, effetto raggrinzato

Marcatura CE EN40 CPD P029



Height up to the lighting source ~ 4, 5, 6 meters, outreach 1,2 meters (or different heights upon request)

Steel column cylindrical tubular in 2 sections, tubular straight bracket, aesthetic tie rod, sphere terminal

Works / accessories at the base for the electric wiring according to the standard

Lighting fixture connection, suitable according to the chosen one

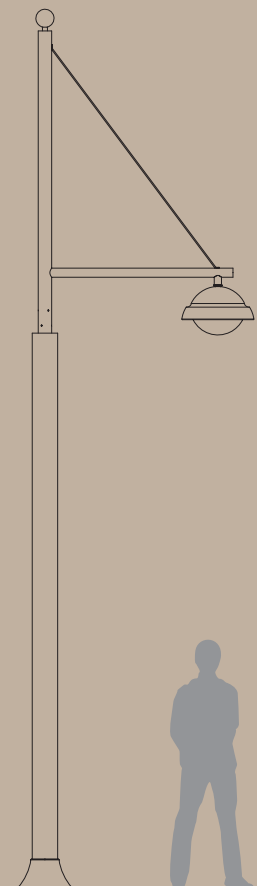
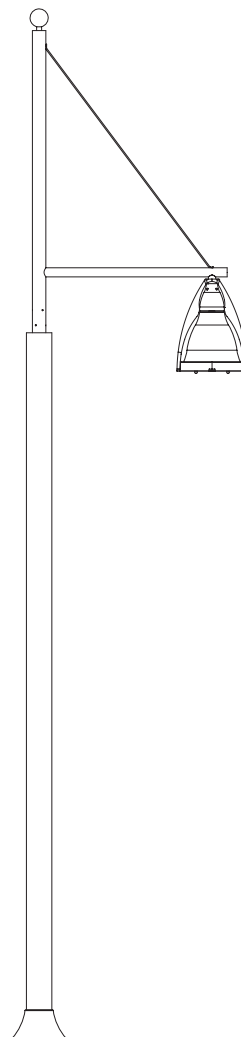
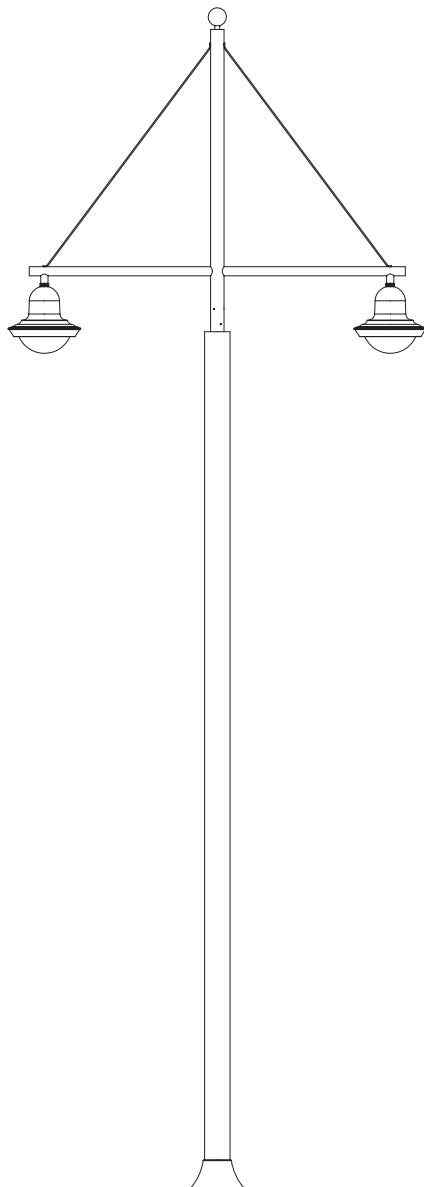
Anchorage to the basement by direct burying (or upon request with base plate and anchor bolts)

Aluminium base cover bell, to aesthetically improve the gain zone

Protection against corrosion made by hot dip galvanisation

External aesthetic painting, thermosetting powders, with colour at Your choice in our colour card, rough effect

CE mark EN40 CPD P029



6,00 m.

5,00 m.

4,00 m.

3,00 m.

2,00 m.

1,00 m.



LONDRA

Punto luce ~ 6, 8, 10 metri, sporgenza 2 metri (o altre altezze su richiesta)

Palo in acciaio, troncoconico a sezione circolare diritto, braccio in elementi cilindrici curvati, tirante estetico

Lavorazioni / accessori alla base per il collegamento elettrico a norma

Attacco corpo illuminante, adattato in funzione dell'apparecchio scelto

Ancoraggio al basamento ad infissione diretta (a richiesta con piastra e tirafondi)

Campana copribase in alluminio, per migliorare l'estetica della zona di incastro

Protezione anticorrosiva con zincatura a caldo per immersione

Verniciatura estetica esterna, polveri termoindurenti, colorazione a scelta nostra cartella colori, effetto raggrinzato

Marcatura CE EN40 CPD P029



Height up to the lighting source ~ 6, 8, 10 meters, outreach 2 meters (or different heights upon request)

Steel column, conical with circular section, straight, bracket in curved cylindrical elements, aesthetic tie rod

Works / accessories at the base for the electric wiring according to the standard

Lighting fixture connection, suitable according to the chosen one

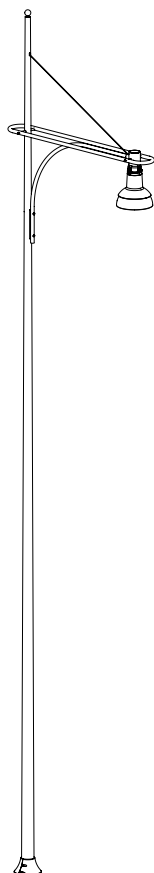
Anchorage to the basement by direct burying (or upon request with base plate and anchor bolts)

Aluminium base cover bell, to aesthetically improve the gain zone

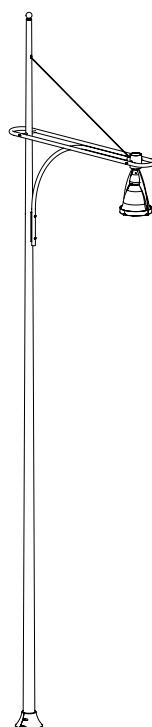
Protection against corrosion made by hot dip galvanisation

External aesthetic painting, thermosetting powders, with colour at Your choice in our colour card, rough effect

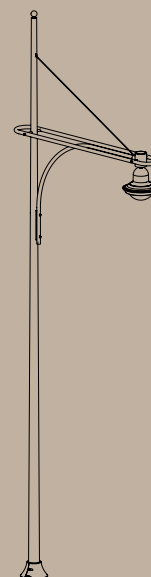
CE mark EN40 CPD P029



12,00 m.



10,00 m.



8,00 m.

6,00 m.

4,00 m.

2,00 m.

12



Pali Champion | Olimpia

OLIMPIA

Punto luce ~ 4, 5, 6 metri (o altre altezze su richiesta)

Palo in acciaio, troncopiramidale rovesciato a sezione poligonale, basetta sagomata in alluminio

Lavorazioni / accessori alla base per il collegamento elettrico a norma

Attacco corpo illuminante, adattato in funzione dell'apparecchio scelto

Ancoraggio al basamento ad infissione diretta

Protezione anticorrosiva con zincatura a caldo per immersione

Verniciatura estetica esterna, polveri termoindurenti, colorazione a scelta nostra cartella colori, effetto raggrinzato

Marcatura CE EN40 CPD P029



Height up to the lighting source ~ 4, 5, 6 meters, (or different heights upon request)

Steel columns, reversed pyramid shape with polygonal cross section, aluminium shaped base

Works / accessories at the base for the electric wiring according to the standard

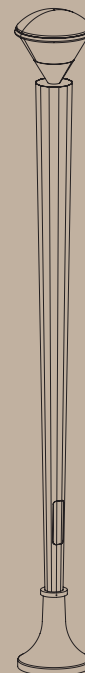
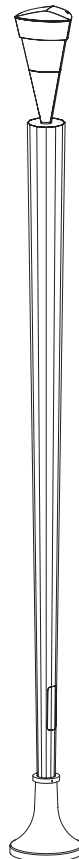
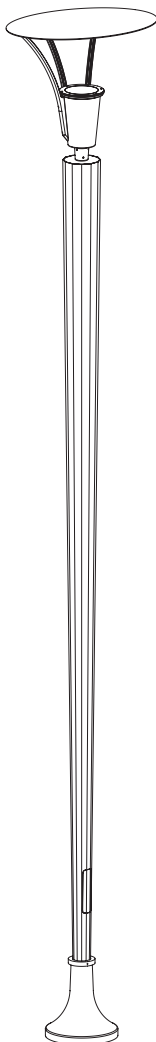
Lighting fixture connection, suitable according to the chosen one

Anchorage to the basement by direct burying

Protection against corrosion made by hot dip galvanisation

External aesthetic painting, thermosetting powders, with colour at Your choice in our colour card, rough effect

CE mark EN40 CPD P029



6,00 m.

5,00 m.

4,00 m.

3,00 m.

2,00 m.

1,00 m.



13



Pali Campion | Pandino

PANDINO

Punto luce ~ 6, 8, 10 metri, sporgenza 1,3 metri (o altre altezze su richiesta)

Palo in acciaio, troncoconico a sezione circolare diritto, braccio in elementi cilindrici sagomati, terminale sferico

Lavorazioni / accessori alla base per il collegamento elettrico a norma

Attacco corpo illuminante, adattato in funzione dell'apparecchio scelto

Ancoraggio al basamento ad infissione diretta (a richiesta con piastra e tirafondi)

Campana copribase in alluminio, per migliorare l'estetica della zona di incastro

Protezione anticorrosiva con zincatura a caldo per immersione

Verniciatura estetica esterna, polveri termoindurenti, colorazione a scelta nostra cartella colori, effetto raggrinzato

Marcatura CE EN40 CPD P029



Height up to the lighting source ~ 6, 8, 10 meter, outreach 1.3 meters (or different heights upon request)

Steel column, conical with circular section, straight, bracket in curved cylindrical elements, terminal sphere

Works / accessories at the base for the electric wiring according to the standard

Lighting fixture connection, suitable according to the chosen one

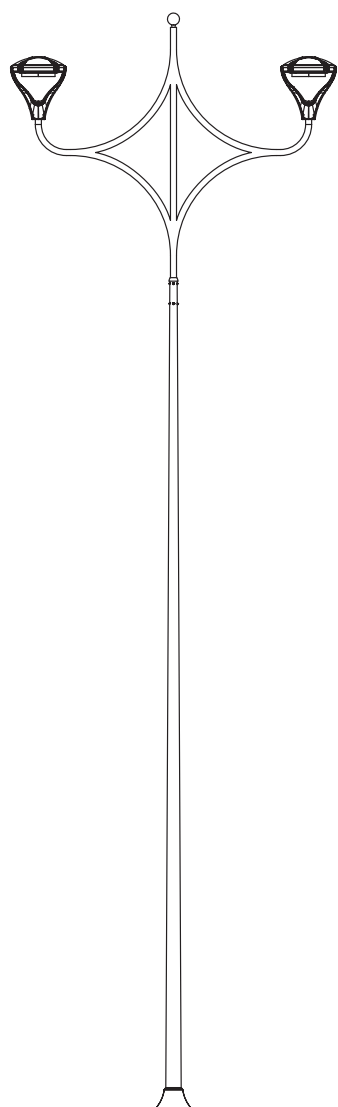
Anchorage to the basement by direct burying (or upon request with base plate and anchor bolts)

Aluminium base cover bell, to aesthetically improve the gain zone

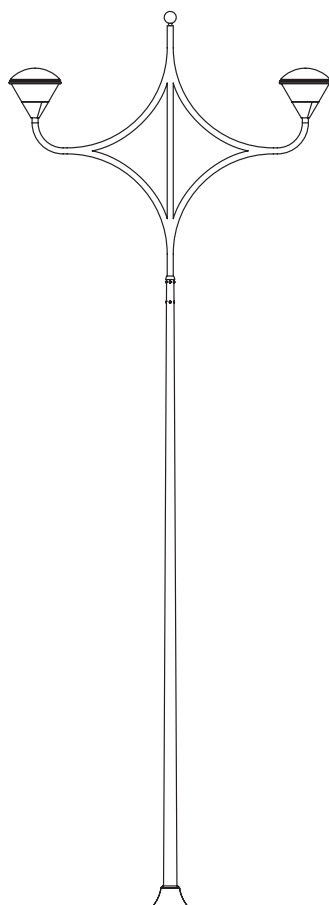
Protection against corrosion made by hot dip galvanisation

External aesthetic painting, thermosetting powders, with colour at Your choice in our colour card, rough effect

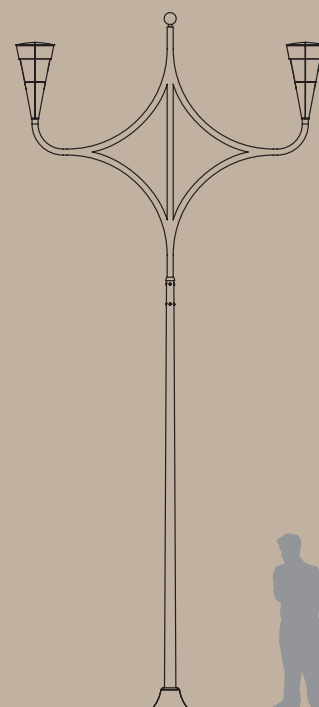
CE mark EN40 CPD P029



10,00 m.



8,00 m.



6,00 m.

4,00 m.

2,00 m.





REVERSE

Punto luce ~ 4, 5, 6 metri (o altre altezze su richiesta)

Palo in acciaio, troncoconico rovesciato e curvato, punta a taglio inclinato, bracci tubolari curvati

Lavorazioni / accessori alla base per il collegamento elettrico a norma

Attacco corpo illuminante, adattato in funzione dell'apparecchio scelto

Ancoraggio al basamento con piastra di base saldata e tirafondi annegati nella fondazione

Carter copripiastra in lamiera stampata, per migliorare l'estetica della zona di incastro

Protezione anticorrosiva con zincatura a caldo per immersione

Verniciatura estetica esterna, polveri termoindurenti, colorazione a scelta nostra cartella colori, effetto raggrinzato

Marcatura CE EN40 CPD P029



Height up to the lighting source ~ 4, 5, 6 meters, (or different heights upon request)

Steel column, reversed bended conical shaped, top end with tilted cutting, curved tubular brackets

Works / accessories at the base for the electric wiring according to the standard

Lighting fixture connection, suitable according to the chosen one

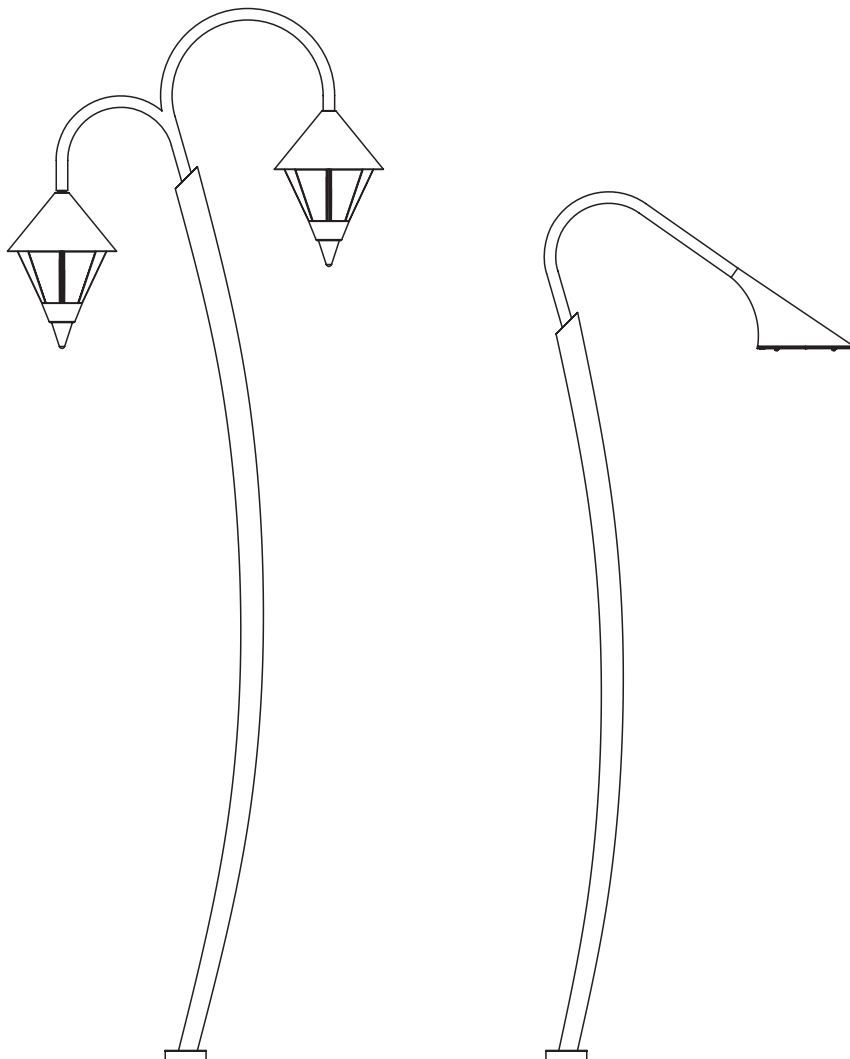
Anchorage to the basement by welded base plate and anchor bolts cast into the foundation block

Plate cover in pressed steel sheet to aesthetically improve the gain zone

Protection against corrosion made by hot dip galvanisation

External aesthetic painting, thermosetting powders, with colour at Your choice in our colour card, rough effect

CE mark EN40 CPD P029



6,00 m.

5,00 m.

4,00 m.

3,00 m.

2,00 m.

1,00 m.

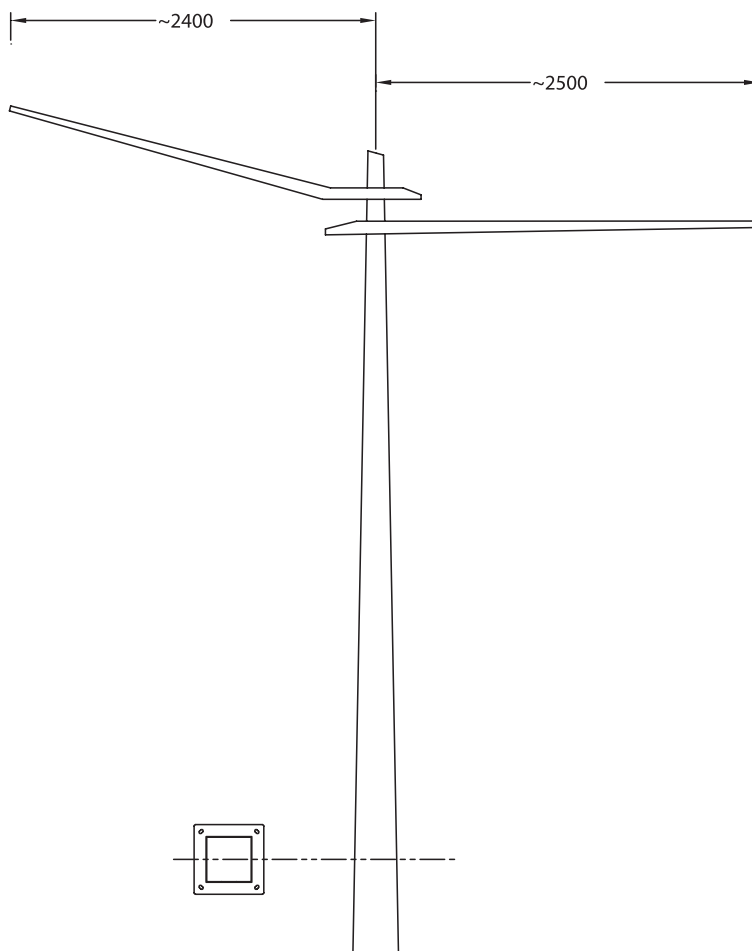




Punto luce ~ 5 metri (o altre altezze su richiesta)
Palo in acciaio, troncopiramidale a sezione quadrata con punta a taglio inclinato
Braccio speciale a sezione rettangolare, con apertura per incasso apparecchiatura illuminante
Lavorazioni / accessori alla base per il collegamento elettrico a norma
Ancoraggio al basamento con piastra di base saldata e tirafondi annegati nella fondazione
Protezione anticorrosiva con zincatura a caldo per immersione
Verniciatura estetica esterna, polveri termoindurenti, colorazione a scelta nostra cartella colori, effetto raggrinzato
Marcatura CE EN40 CPD P029



Height up to the lighting source ~ 5 meters, (or different heights upon request)
Steel column, pyramidal shaped with square cross section top end with tilted cutting
Special bracket rectangular section with opening for lighting fixture housing
Works / accessories at the base for the electric wiring according to the standard
Anchorage to the basement by welded base plate and anchor bolts cast into the foundation block
Protection against corrosion made by hot dip galvanisation
External aesthetic painting, thermosetting powders, with colour at Your choice in our colour card, rough effect
CE mark EN40 CPD P029



6,00 m.

5,00 m.

4,00 m.

3,00 m.

2,00 m.

1,00 m.



16



Pali Campion | Trento

TRENTO

Punto luce ~ 4, 5, 6 metri (o altre altezze su richiesta)

Palo in acciaio, cilindrico rastremato in 2 sezioni con disco di raccordo, braccio a manico ombrello, con 2 sfere coprigiunzione alle estremità

Lavorazioni / accessori alla base per il collegamento elettrico a norma

Attacco corpo illuminante adattato in funzione dell'apparecchio scelto

Ancoraggio al basamento ad infissione diretta (a richiesta con piastra e tirafondi)

Campana copribase in alluminio, per migliorare l'estetica della zona di incastro

Protezione anticorrosiva con zincatura a caldo per immersione

Verniciatura estetica esterna, polveri termoindurenti, colorazione a scelta nostra cartella colori, effetto raggrinzato

Marcatura CE EN40 CPD P029



Height up to the lighting source ~ 4, 5, 6 meters, (or different heights upon request)

Steel column, cylindrical stepped in 2 sections, with connection flange, "umbrella handle" bracket, with 2 spheres to cover joints at the ends

Works / accessories at the base for the electric wiring according to the standard

Lighting fixture connection, suitable according to the chosen one

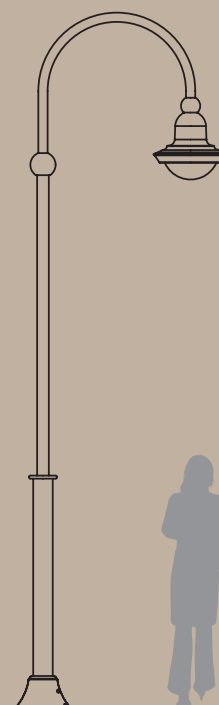
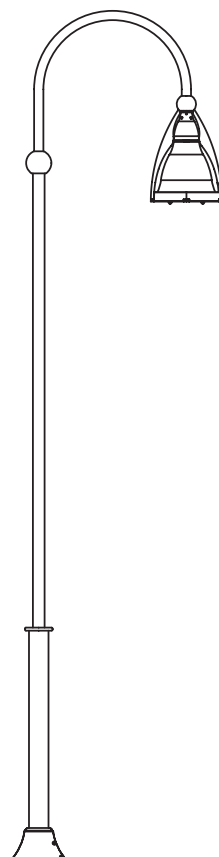
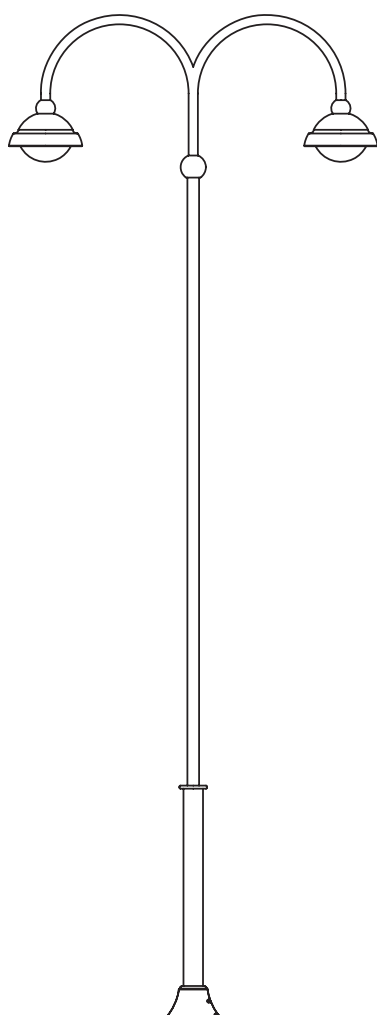
Anchorage to the basement by direct burying (or upon request with base plate and anchor bolts)

Aluminium base cover bell, to aesthetically improve the gain zone

Protection against corrosion made by hot dip galvanisation

External aesthetic painting, thermosetting powders, with colour at Your choice in our colour card, rough effect

CE mark EN40 CPD P029



6,00 m.

5,00 m.

4,00 m.

3,00 m.

2,00 m.

1,00 m.



VADO

Punto luce ~ 4, 5, 6 metri (o altre altezze su richiesta)

Palo in acciaio, base troncopiramidale a sezione poligonale e tronco superiore cilindrico, raccordati su 3 anelli di giunzione estetici, anello terminale in cima

Lavorazioni / accessori alla base per il collegamento elettrico a norma

Attacco corpo illuminante adattato in funzione dell'apparecchio scelto

Ancoraggio al basamento con piastra di base saldata e tirafondi annegati nella fondazione

Protezione anticorrosiva con zincatura a caldo per immersione

Verniciatura estetica esterna, polveri termoindurenti, colorazione a scelta nostra cartella colori, effetto raggrinzato

Marcatura CE EN40 CPD P029



Height up to the lighting source ~ 4, 5, 6 meters (or different heights upon request)

Steel column, base section pyramid shape with polygonal cross section, and cylindrical upper section, joined on 3 aesthetic connection flanges, terminal ring on top

Works / accessories at the base for the electric wiring according to the standard

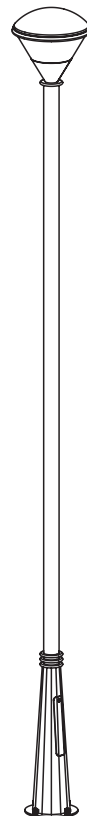
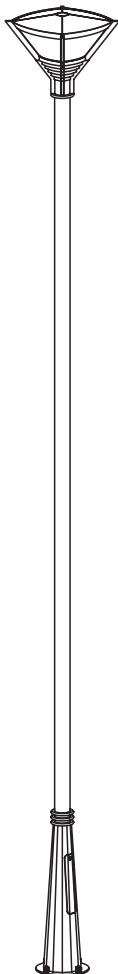
Lighting fixture connection, suitable according to the chosen one

Anchorage to the basement by welded base plate and anchor bolts cast into the foundation block

Protection against corrosion made by hot dip galvanisation

External aesthetic painting, thermosetting powders, with colour at Your choice in our colour card, rough effect

CE mark EN40 CPD P029



6,00 m.

5,00 m.

4,00 m.

3,00 m.

2,00 m.

1,00 m.