



# Park

## Arredo urbano

Un segno semplice, un angolo retto alleggerito da eleganti giunture, un elemento di arredo urbano discreto in ogni contesto architettonico o di paesaggio. Park è un apparecchio ad alto risparmio energetico ideale per parcheggi, piazze, piste ciclabili e aree pedonali.





BMW Milan City Sales Outlet Via De Amicis, Milano, Italy / General contractor: ISG Italia © Ph. Barbara Corsico

## PARK Arredo urbano

Corpo in alluminio estruso e pressofuso EN AB-47100 ad elevata resistenza all'ossidazione.

Palo a base rettangolare in alluminio estruso con porta di ispezione. Flangia di fissaggio in acciaio zincato con viteria in acciaio INOX.

Diffusore in vetro temprato di spessore 5 mm.

Viti a brugola in acciaio INOX A4.

Porta di ispezione perfettamente complanare al profilo del palo.

Apparecchio precablato con singolo cavo in neoprene e connettore per cablaggio nel vano dell'apparecchio.

Fornito di alimentatore elettronico di protezione contro le sovratensioni (8kV Modo comune e 6kV Modo differenziale).

Guarnizioni in silicone ricotto.

**Doppia verniciatura extra resistente.**

### Grado di protezione

IP65

### Classe di isolamento

CLASSE II 

### Resistenza meccanica

IK 09



Versioni led 3000K CR180 disponibili su richiesta.

Alimentatore con riduzione automatica della potenza e flusso disponibili su richiesta con maggiorazione di prezzo.

*Per dati tecnici aggiornati alle ultime evoluzioni tecnologiche dei led o per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito web ([www.simes.it](http://www.simes.it)).*

### Colori:

-  Grigio alluminio (cod. 14)
-  Grigio antracite (cod. 24)

### MODELLO REGISTRATO



#### S.7109

##### FLANGIA PER PARK RETTANGOLARE PALO

Flangia 100x150mm h 820mm da cementare con viti in acciaio INOX per fissaggio a terra.



#### S.7108

##### PIASTRA DI FISSAGGIO PER PARK RETTANGOLARE PALO

Base 300x300mm  
Distanza fori 200x200mm  
Fori M16

∅ 300

∅ 102 / ∅ 120



#### S.2809.14

##### BASE PER PALI FLANGIATI ed INTERRATI

∅102mm oppure ∅120mm  
In alluminio pressofuso verniciato.

∅ 440



##### RIDUTTORE PER S.2809 per PALO CILINDRICO Ø 60mm

Disponibile su richiesta

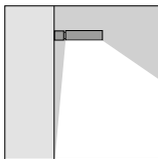


#### S.2499

##### SCARICATORE SOVRATENSIONE 10kV

Il dispositivo di protezione da sovratensioni serve a limitare l'effetto distruttivo di disturbi elettrici permanenti, temporanei o transitori. Deve essere previsto 1 dispositivo per ogni apparecchio di illuminazione, installato ad una distanza max di 10m.

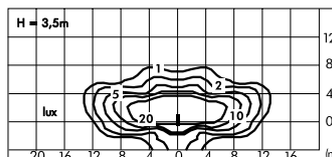
## Attacco a parete 20 led



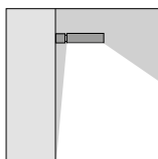
### S.7130N

20 HIGH-POWER LED **4000K** CRI70 6000lm  
 Flusso luminoso apparecchio 4308lm  
 Potenza totale assorbita 46W  
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile

Con ottica stradale  
 Flusso luminoso disperso verso l'alto 0%



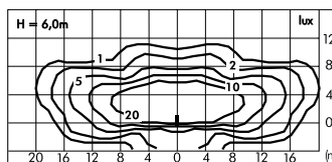
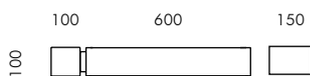
## Attacco a parete 36 led



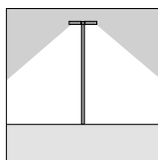
### S.7150N

36 HIGH-POWER LED **4000K** CRI70 10800lm  
 Flusso luminoso apparecchio 7341lm  
 Potenza totale assorbita 80W  
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile

Con ottica stradale  
 Flusso luminoso disperso verso l'alto 0%



Palo rettangolare doppio 2x20 Led

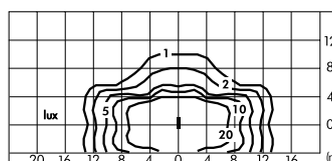


## Palo rettangolare doppio

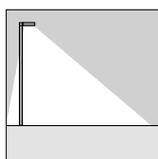
S.7110N

2x20 HIGH-POWER LED **4000K** CRI70 6000lm  
 Flusso luminoso apparecchio 8616lm  
 Potenza totale assorbita 92W  
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile

Con ottica stradale  
 Flusso luminoso disperso verso l'alto 0%  
**Completo di palo** in alluminio estruso  
 H 3500 mm a base rettangolare



Palo rettangolare singolo 20 Led

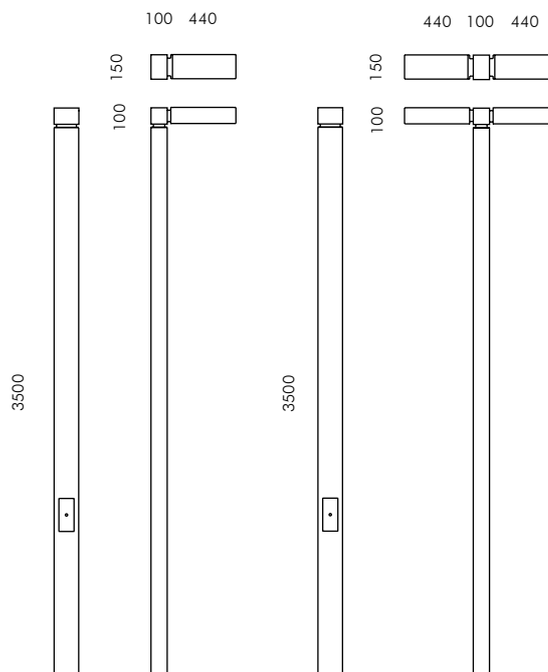
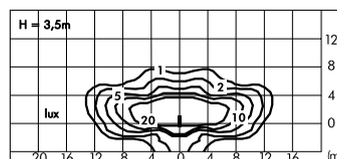


## Palo rettangolare singolo

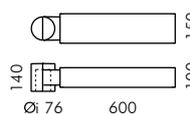
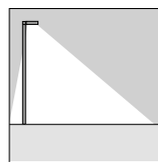
S.7100N

20 HIGH-POWER LED **4000K** CRI70 6000lm  
 Flusso luminoso apparecchio 4308lm  
 Potenza totale assorbita 46W  
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile

Con ottica stradale  
 Flusso luminoso disperso verso l'alto 0%  
**Completo di palo** in alluminio estruso  
 H 3500 mm a base rettangolare



Doppia Testa palo 2x36 led ( 2xS.7140N)



### Testa palo ø 76mm

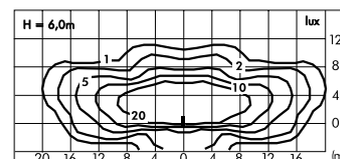
#### S.7140N □ Park 36 led

36 HIGH-POWER LED 4000K CRI70 10800lm  
Flusso luminoso apparecchio 7341lm  
Potenza totale assorbita 80W  
220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile

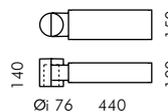
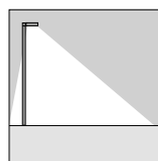
Con ottica stradale  
Flusso luminoso disperso verso l'alto 0%

#### Palo escluso

Adatto per attacco palo cilindrico ø 76mm  
H 5500 mm ÷ 8000 mm



Singola Testa palo 20 led



### Testa palo ø 76mm

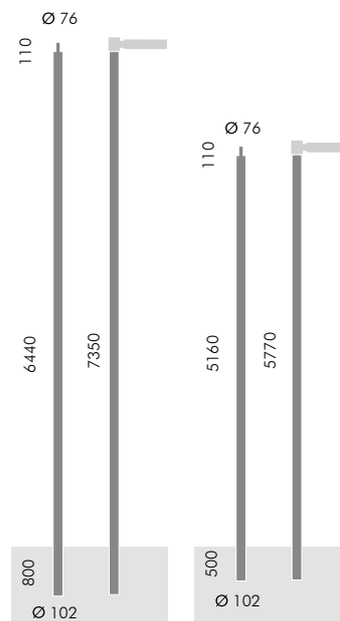
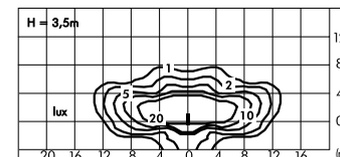
#### S.7120N □ Park 20 led

20 HIGH-POWER LED 4000K CRI70 6000lm  
Flusso luminoso apparecchio 4308lm  
Potenza totale assorbita 46W  
220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile

Con ottica stradale  
Flusso luminoso disperso verso l'alto 0%

#### Palo escluso

Adatto per attacco palo cilindrico ø 76mm  
H 3500 mm ÷ 6000 mm



S.2818.14

S.2816.14

### Pali

#### S.2818.14 Palo h 7350 mm

**PALO CILINDRICO ø 102mm DA INTERRARE con CODOLO D'ATTACCO ø 76mm**

Altezza totale del palo 7350 mm  
Da interrare per una profondità di 800 mm  
Altezza totale fuori terra prodotto finito 6580 mm

#### S.2816.14 Palo h 5770 mm

**PALO CILINDRICO ø 102mm DA INTERRARE con CODOLO D'ATTACCO ø 76mm**

Altezza totale del palo 5770 mm  
Da interrare per una profondità di 500 mm  
Altezza totale fuori terra prodotto finito 5300 mm