

SOFIA

h160-500-800mm

360°



bianco



sabbia



grafite



alluminio



Bollard per installazione su superfici solide, realizzato con stelo in alluminio estruso, base in alluminio lavorato e testa di pressofusione EN47100.

Verniciatura a polvere poliestere su fondo trattato per la resistenza alla corrosione, nei quattro colori standard. Il vetro a chiusura è temprato e serigrafato, fissato meccanicamente con colla siliconica.

Alimentazione a tensione di rete, potenza 10W_e @230V, dimmerabile a taglio di fase ed equipaggiato con 2000mm spezzone di cavo in gomma per esterni da usare per la connessione.

La Sorgente luminosa è Mid Power Led CRI≥80 3000K/4000K 10W_e @230V.

Luce diffusa verso il basso 360°

CLASSE I

IP65

E' disponibile uno schermo per modificare l'emissione in 180° (9045), connettori per l'installazione (9004) (9005) da ordinare separatamente.



h160mm



3000K	h160mm	10W@230V	689lm 220-240V
901217002	901217003	901217004	901217005



901227002	901227003	901227004	901227005
-----------	-----------	-----------	-----------

4000K

h160mm

10W@230V

723lm 220-240V



3000K	h500mm	10W@230V	689lm 220-240V
901217012	901217013	901217014	901217015



901227012	901227013	901227014	901227015
-----------	-----------	-----------	-----------

4000K	h500mm	10W@230V	723lm 220-240V
-------	--------	----------	----------------



h500mm



3000K	h800mm	10W@230V	689lm 220-240V
901217022	901217023	901217024	901217025

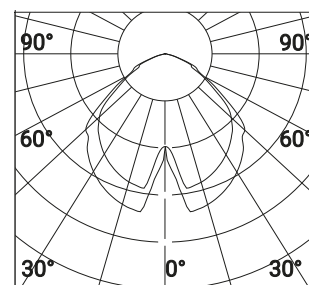
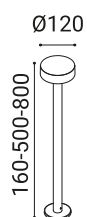
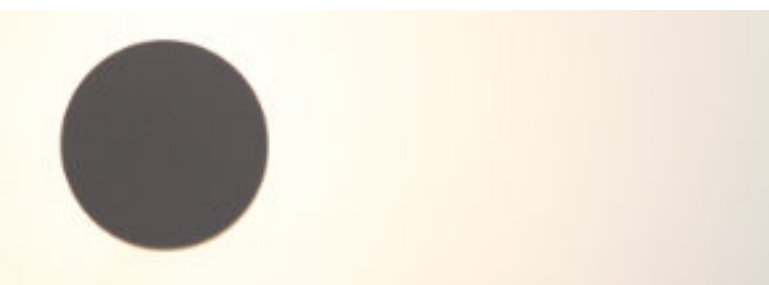


901227022	901227023	901227024	901227025
-----------	-----------	-----------	-----------

4000K	h800mm	10W@230V	723lm 220-240V
-------	--------	----------	----------------



h800mm





SOFIA spike

h160-500-800mm

360°



bianco



sabbia



grafite



alluminio

Bollard per installazione su terreno, con picchetto (in plastica rinforzata con fibra di vetro). Realizzato in alluminio EN47100 pressofuso ed estruso per il palo. Verniciatura a polvere poliesteri su fondo trattato per la resistenza alla corrosione, nei quattro colori standard. Il vetro a chiusura è temprato e serigrafato, fissato meccanicamente con colla siliconica.

Alimentazione a tensione di rete, potenza 10W_e @230V, dimmerabile a taglio di fase ed equipaggiato con 2000mm spezzone di cavo in gomma per esterni da usare per la connessione.

La Sorgente luminosa è Mid Power Led CRI≥80 3000K/4000K 10W_e @230V.

Luce diffusa verso il basso
360°

CLASSE I

IP65

E' disponibile uno schermo per modificare l'emissione in 180° (9045), connettori per l'installazione (9004) (9005) da ordinare separatamente.



h160mm



3000K	h160mm	10W@230V	689lm 220-240V
-------	--------	----------	----------------

901217032	901217033	901217034	901217035
-----------	-----------	-----------	-----------



901227032	901227033	901227034	901227035
-----------	-----------	-----------	-----------

4000K	h160mm	10W@230V	723lm 220-240V
-------	--------	----------	----------------



h500mm



3000K	h500mm	10W@230V	689lm 220-240V
-------	--------	----------	----------------

901217042	901217043	901217044	901217045
-----------	-----------	-----------	-----------



901227042	901227043	901227044	901227045
-----------	-----------	-----------	-----------

4000K	h500mm	10W@230V	723lm 220-240V
-------	--------	----------	----------------



h800mm



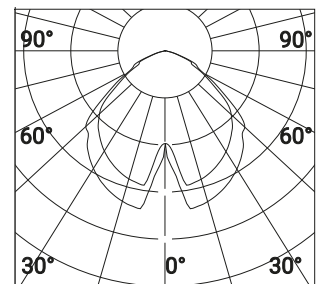
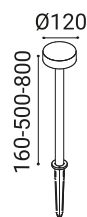
3000K	h800mm	10W@230V	689lm 220-240V
-------	--------	----------	----------------

901217052	901217053	901217054	901217055
-----------	-----------	-----------	-----------



901227052	901227053	901227054	901227055
-----------	-----------	-----------	-----------

4000K	h800mm	10W@230V	723lm 220-240V
-------	--------	----------	----------------





ACCESSORI

SCHERMO 180°

9044



CONNETTORE 2 VIE

9004



CONNETTORE 3-4 VIE

9005

