

COLONNE PER BARRIERE DA ESTERNO SERIE SK

Con la sua forma cilindrica e l'ingombro contenuto è possibile impiegare la colonna come barriera di sicurezza e come lampione da giardino. L'integrazione di queste due funzioni in un unico apparecchio ne consentono la perfetta integrazione/mimetizzazione con l'area da proteggere.

All'interno è possibile installare le barriere a raggi infrarossi i cui gruppi ottici possono essere orientati in un arco di 180°.

La protezione esterna, resistente agli urti, è realizzata in policarbonato nero ed è trasparente ai raggi infrarossi impedendo l'individuazione della posizione dei gruppi ottici.

Il profilato in alluminio anodizzato è estremamente robusto e permette una installazione duratura nel tempo anche in condizioni meteorologiche gravose come quelle presenti all'esterno.

Compatibile con i modelli di lampade da palo da esterno maggiormente diffuse sul mercato è idonea ad alloggiare al suo interno anche le barriere a raggi infrarossi di altre marche (consigliato serie SLBE-XXXF).

L'installazione standard prevede il fissaggio a terra mediante basamento (opzionale) da fissare ad una base in cemento.

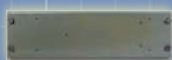
Disponibile in altezze di m 1.00, m 1.50, m 2.00, m 2.50 e m 3.00.



Specifiche:

- Completo occultamento dell'orientamento e del numero di barriere collocate all'interno;
- Alta precisione dei fasci a raggi infrarossi per l'installazione in prossimità di ostacoli;
- Orientamento dei gruppi ottici sia in orizzontale che verticale;
- Possibilità di utilizzare barriere a raggi infrarossi di marche diverse (consigliato SLABE-XXXF);
- Mimetizzazione come lampade da giardino;
- Ottima resistenza agli agenti atmosferici;
- Costruzione anticondensa e possibilità di inserire elementi riscaldanti.

Accessori: basamento, supporti (pavimento, parete e barriere) e riscaldatore.



Caratteristiche Tecniche:

- Profilato estruso di alluminio anodizzato;
- Coperchio in policarbonato nero trasparente raggi IR;
- Basamento in acciaio, diam. mm 200, 3 fori diam. mm 8.5;
- Attacco lampada diametro mm 60 standard;
- Grado di protezione IP54.

SKYLINK
ENGINEERING QUALITY SYSTEMS

