



Over-all

Up-light di superficie

Over-all è un uplight installabile in modo facile ed immediato: grazie ad un'apposita piastra di fissaggio in nylon che lo isola dal terreno, il prodotto si fissa direttamente sulla superficie, senza la necessità di alcun incasso a terra.

La ricerca sulla forma e l'equilibrio delle proporzioni hanno portato allo sviluppo di linee estremamente pulite ed essenziali: ne deriva un corpo illuminante dalla forma sottile, esente da viti di fissaggio, con uno spessore estremamente ridotto.

Over-all consente di illuminare alberi e arbusti oppure può essere installato a ridosso di superfici verticali per illuminarle in radenza.



reddot award 2019
winner



2018



www.simes.it/overall



Punto Vespa, Corte Franca (Bs) Italy © SIMES S.p.A.

OVER-ALL Up-light di superficie

Struttura in alluminio pressofuso primario EN AB-44100 ad elevata resistenza all'ossidazione.
 Diffusore in vetro temprato
 5mm Micro Over-all,
 6mm Mini Over-all,
 8mm Over-all.
 Lenti in policarbonato trasparente.
 Clip di fissaggio in acciaio INOX A4.
 Base di fissaggio in nylon isolante da fissare direttamente al pavimento.
 Apparecchio precablato con cavo in neoprene di lunghezza 5m per connessione in scatola di derivazione.
Doppia verniciatura extra resistente.

Colore:

- Grigio alluminio (cod. 14)

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

Grado di protezione
IP65 / IP67

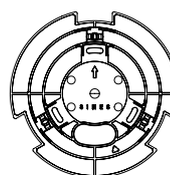
Classe di isolamento
CLASSE III 

Resistenza meccanica
IK 08 MICRO OVER-ALL
IK 07 MINI OVER-ALL
IK 09 OVER-ALL

Alimentatore non incluso.

Versioni led 4000K CR190 disponibili su richiesta.

MODELLO REGISTRATO



Over-all è fornito completo di base in nylon, che permette il fissaggio diretto al pavimento, e di 2 chiavi di estrazione (per rimozione del prodotto).

Accessorio per applicazione a terreno

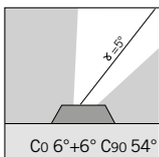


S.1014
PICCHETTO per MICRO OVER-ALL
in polipropilene
Colore: nero (cod. 09)
Lunghezza totale 190 mm

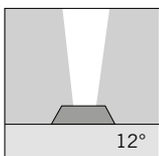
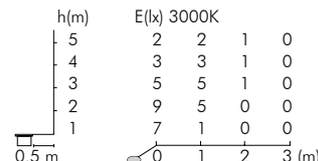


S.3524
PICCHETTO per MINI OVER-ALL e OVER-ALL
in polipropilene
Colore: nero (cod. 09)
Lunghezza totale 270 mm

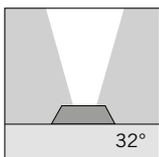
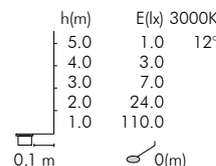
Micro Over-all



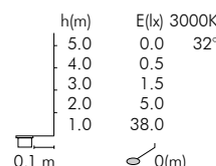
S.1925W 
 1 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 195lm
 con lente asimmetrica
 Flusso luminoso apparecchio 164lm
 Potenza totale assorbita 2,2W **700mA Vf 3,2V max**



S.1920W 
 1 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 195lm
 Flusso luminoso apparecchio 175m
 Potenza totale assorbita 2,2W **700mA Vf 3,2V max**

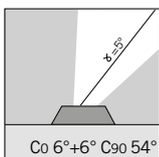


S.1921W 
 1 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 195lm
 Flusso luminoso apparecchio 175lm
 Potenza totale assorbita 2,2W **700mA Vf 3,2V max**

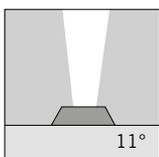
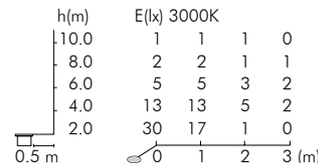


Necessitano di alimentatore remoto
 in corrente costante V_{out} 120V DC max (pag. 470)
A richiesta versione con fasci: 65° e 10°x44°

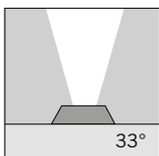
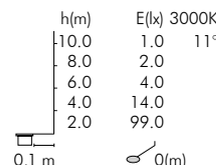
Mini Over-all



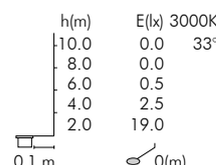
S.1905W 
 4 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 780lm
 con lente asimmetrica
 Flusso luminoso apparecchio 653lm
 Potenza totale assorbita 9W **700mA Vf 12,8V max**



S.1900W 
 4 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 780lm
 Flusso luminoso apparecchio 685lm
 Potenza totale assorbita 9W **700mA Vf 12,8V max**

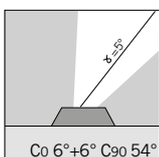


S.1901W 
 4 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 780lm
 Flusso luminoso apparecchio 676lm
 Potenza totale assorbita 9W **700mA Vf 12,8V max**

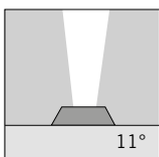
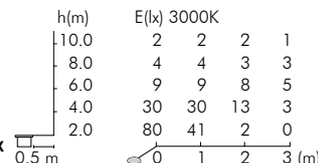


Necessitano di alimentatore remoto
 in corrente costante V_{out} 120V DC max (pag. 470)
A richiesta versione con fasci: 65° e 10°x44°

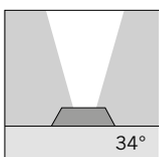
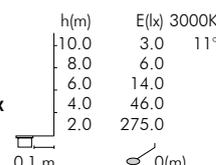
Over-all



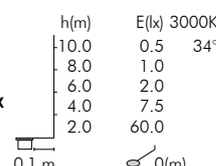
S.1915W 
 9 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 1755lm
 con lente asimmetrica
 Flusso luminoso apparecchio 1499lm
 Potenza totale assorbita 20,2W **700mA Vf 28,8V max**



S.1910W 
 9 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 1755lm
 Flusso luminoso apparecchio 1569lm
 Potenza totale assorbita 20,2W **700mA Vf 28,8V max**



S.1911W 
 9 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 1755lm
 Flusso luminoso apparecchio 1488lm
 Potenza totale assorbita 20,2W **700mA Vf 28,8V max**



Necessitano di alimentatore remoto
 in corrente costante V_{out} 120V DC max (pag. 470)
A richiesta versione con fasci: 65° e 10°x44°