



Over-all

Up-light de surface au sol

Over-all est un projecteur d'une installation immédiate et aisée: une embase de fixation spéciale en nylon qui l'isole du terrain, est installée directement au sol sans aucun système de boîtier d'encastrement dans le sol. La recherche autour de la forme et l'équilibre des proportions ont permis de développer des lignes très sobres et essentielles: un corps lumineux fin et léger en épaisseur est ainsi créé sans vis apparentes. Over-all éclairera des arbres, des buissons et des arbustes; il peut être installé près de surfaces verticales pour les éclairer d'une lumière rasante.



reddot award 2019
winner



2018



www.simes.it/overall



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

OVER-ALL Up-light de surface au sol

Structure en aluminium injecté EN AB-44100 haute résistance à l'oxydation.
 Diffuseur en verre trempé 8mm
 5mm Micro Over-all,
 6mm Mini Over-all,
 8mm Over-all.
 Lentilles en polycarbonate transparent.
 Clips de fixation en acier inox A4.
 Embase de fixation et d'isolation en nylon et deux clefs (pour enlever l'appareil) permettant un montage direct au sol.
 Appareil pré-câblé avec câble en néoprène longueur 5m pour connexion dans le boîtier de dérivation.
Double peinture très résistante.

Matériaux / Finition:

- Aluminium / Gris (code .14)

Pour obtenir les données mises à jour par rapport aux dernières évolutions technologiques, merci de consulter notre site (www.simes.it)

Indice de protection
IP65 / IP67

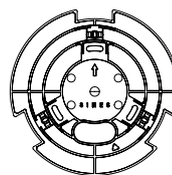
Classe électrique
CLASSE III ⚡

Résistance mécanique
 IK 08 MICRO OVER-ALL
 IK 07 MINI OVER-ALL
 IK 09 OVER-ALL

Livré sans alimentateur.

Versions LED 4000K CRI90
 livrables sur demande.

MODÈLE ENREGISTRÉ



Over-all est livré avec une embase de fixation et d'isolation en Nylon et deux clefs (pour enlever l'appareil) permettant un montage direct au sol.

Accessoire piquet pour application jardin

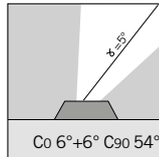


S.1014
PIQUET pour MICRO OVER-ALL
 en polypropylène
 Couleur: noir (code .09)
 longueur totale 190 mm



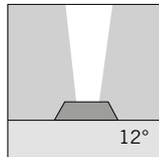
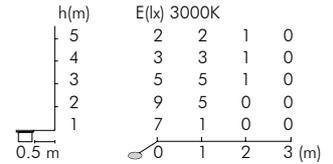
S.3524
PIQUET pour MINI OVER-ALL et OVER-ALL
 en polypropylène
 Couleur: noir (code .09)
 longueur totale 270 mm

Micro Over-all



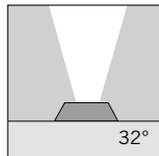
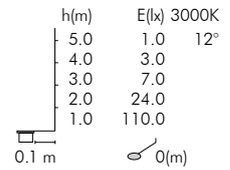
S.1925W

1 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 195lm
avec lentilles asymétrique
Flux lumineux appareil 164lm
Consommation totale 2,2W **700mA Vf 3,2V max**



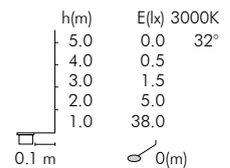
S.1920W

1 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 195lm
Flux lumineux appareil 175m
Consommation totale 2,2W **700mA Vf 3,2V max**



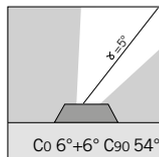
S.1921W

1 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 195lm
Flux lumineux appareil 175lm
Consommation totale 2,2W **700mA Vf 3,2V max**



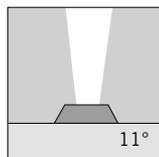
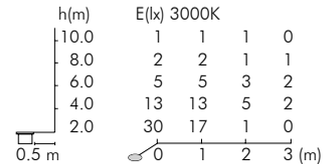
Alimentateur déporté à courant constant nécessaire
V_{out} 120V DC max (pages 470-471)
Livrables sur demande LED avec faisceaux: 65° et 10°x44°

Mini Over-all



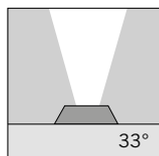
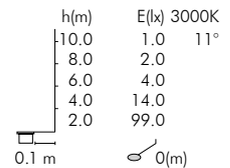
S.1905W

4 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 780lm
avec lentilles asymétrique
Flux lumineux appareil 653lm
Consommation totale 9W **700mA Vf 12,8V max**



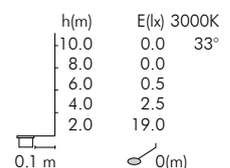
S.1900W

4 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 780lm
Flux lumineux appareil 685lm
Consommation totale 9W **700mA Vf 12,8V max**



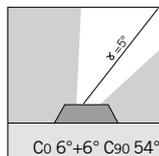
S.1901W

4 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 780lm
Flux lumineux appareil 676lm
Consommation totale 9W **700mA Vf 12,8V max**



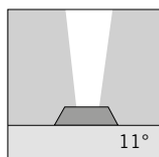
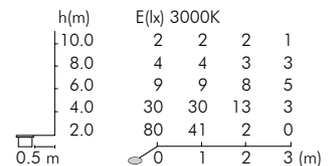
Alimentateur déporté à courant constant nécessaire
V_{out} 120V DC max (pages 470-471)
Livrables sur demande LED avec faisceaux: 65° et 10°x44°

Over-all



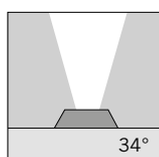
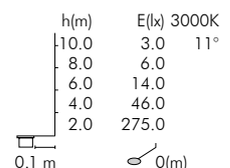
S.1915W

9 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 1755lm
avec lentilles asymétrique Flux lumineux appareil
1499lm
Consommation totale 20,2W **700mA Vf 28,8V max**



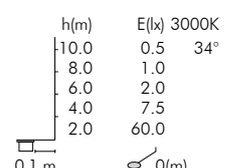
S.1910W

9 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 1755lm
Flux lumineux appareil 1569lm
Consommation totale 20,2W **700mA Vf 28,8V max**



S.1911W

9 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 1755lm
Flux lumineux appareil 1488lm
Consommation totale 20,2W **700mA Vf 28,8V max**



Alimentateur déporté à courant constant nécessaire
V_{out} 120V DC max (pages 470-471)
Livrables sur demande LED avec faisceaux: 65° et 10°x44°