

Via dwarf



Material

- Aluminum with painting deposited after the «Qualicoat» standard (Polyester Coating), all RAL is possible.
- IP42 for hole système and IP67 for the componets ;
- IK09 (IK10 in option).

Fixation

- With a square ground plate dimension 300x300x15mm on concrete ;
- Or with a sleeve foundation of inner diameter of 250mm and 400mm dephth.

Components

- LED light:
 - Power : 12 W (2x6w at 5000K[°]);
 - 1560 lumen with 120Lm/W of luminaire efficacy ;
 - No vision direct of the LED : great confort for the eyes ;
 - Operating Temperature : -40°C up to 90°C ;
 - ESD Ingress Protection Rating : From main: ESD 4KV + lightning surge protection ;
 - Garantie : 2 years.
- Power Supply :
 - Voltage: 24 V DC or AC 240V.
- Motion Sensing (ViaRadar and ViasmartRadar) :
 - Power consumption : idle with radio Network 0,01W and full power 5,3W ;
 - Motion sensing at 60 m ;
 - Day/Night Auto-On/Off with a photocell ;
- Light Controller (ViaSmart and ViasmartRadar) :
 - With wireless control ZigBee and programmable ;

Matériaux

- L'élément est en aluminium déposée suivant la norme «Qualicoat» (Polyester Coating), RAL au choix.
- IP42 pour tout le système et IP65 pour les composants ;
- IK09 (IK10 en option).

Fixation

- à enfour : avec un carré plaque de masse dimension 300x300x15mm sur le béton.
- à boulonner : avec une fondation à coulé de diamètre intérieur de 250mm et une profondeur de 300mm.

Composants

- Source de lumière led :
 - Puissance : 12 W (2x6w à 5000K[°]);
 - 1560 lumen avec 120Lm/W de Rendement lumineux ;
 - Lumière indirecte de la source qui donne un grand confort aux yeux ;
 - Température de fonctionnement: de -40°C à 90°C ;
 - Indice de protection ESD : De principale: ESD 4KV + protection d'éclairage de pointe ;
 - Garantie : 2 ans.
- Alimentation :
 - Tension : 24 V continu ou 240V alternatif.
- Détection (ViaRadar et ViasmartRadar) :
 - Consommation : ralenti avec la radio Réseau 0,01W et en pleine puissance 5,3W ;
 - Détection de mouvement à 60 m ;
 - Cellule crépusculaire : allumer de nuit et éteindre de jour ;
- Gestion (ViaSmart et ViasmartRadar) :
 - control sans fils ZigBee et programmable ;

Dimensions

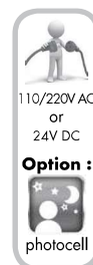
Equilateral triangular base of 20 cm.



Dimensions

base triangulaire équilatérale de 20cm de côté.

viadwarf



Small LED luminaire for garden placed every 5-10 m. It can be connected to the power grid, or a ViaSource. ViaRadar lights up with his presence detector.

Petit luminaire LED pour jardin à placer tous les 5-10 m. Il peut être raccordé sur le secteur, ou sur un ViaSource. ViaRadar s'allume avec son détecteur de présence.

Models/Modèles :

VG24 : Viagrid Dwarf 24V DC
VGD220 : Viagrid Dwarf 220V AC
VRD24 : Viaradar Dwarf 24V DC
VRD220 : Viaradar Dwarf 220V AC
VTD24 : Viasmart Dwarf 24V DC
VTD220 : Viasmart Dwarf 220V AC
VMD24 : Viasmartradar Dwarf 24V DC
VMD220 : Viasmartradar Dwarf 220

VLOpt1 : Option plate (for all)
VLOpt2 : Option IK10 (for all)
VLOpt3 : Option photocell (Viagrid)
VLOpt4 : Option GSM data (Viasmart)



Option IK10 making Viadwarf more vandal resistant with an index of protection IK10.

Option IK10 rend les Viadwarf plus résistants au vandalisme avec un indice de protection IK10.



ViaLuce by Project 21c sprl,
avenue Reine Astrid 61/3 5000 Namur Belgium
Tel : +32(0)81 41 47 67 info@p21c.net vialuce.eu
[f](https://www.facebook.com/ViaLuce.eu) [@ViaLuce.eu](https://www.instagram.com/ViaLuce.eu) [p](https://www.pinterest.com/ViaLuce) [in](https://www.linkedin.com/company/ViaLuce)