

LES SHELTERS

COLLECTION

DERIVA



JPW

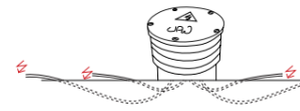
JEAN-PHILIPPE WEIMER
designer de lumière

La borne deriva est en laiton, elle permet d'être utilisée comme support de transformateur, driver ou d'être utilisée comme dérivation pour les réseaux basse tension (230v) ou très basse tension (12v).

AVANTAGES DE LA BORNE DERIVA



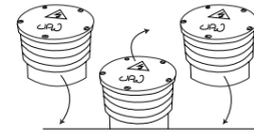
- Pas de connexions électriques enterrées.



- Possibilité d'alimenter jusqu'à 4 luminaires en 12v à partir de cette borne.



- Pas de résinage ou de gélification des connexions électriques.



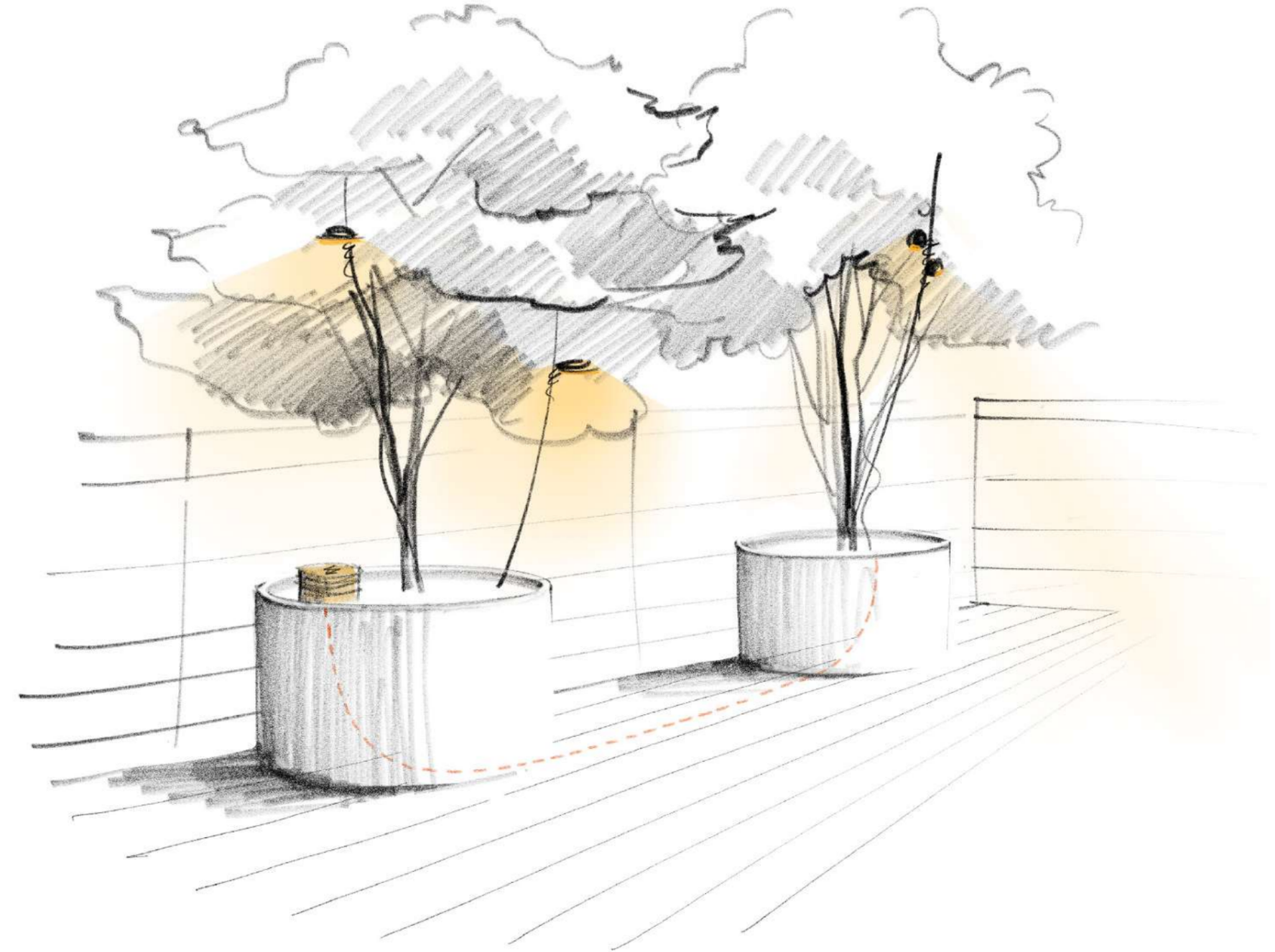
- Installation, maintenance et modification de position facile à réaliser.



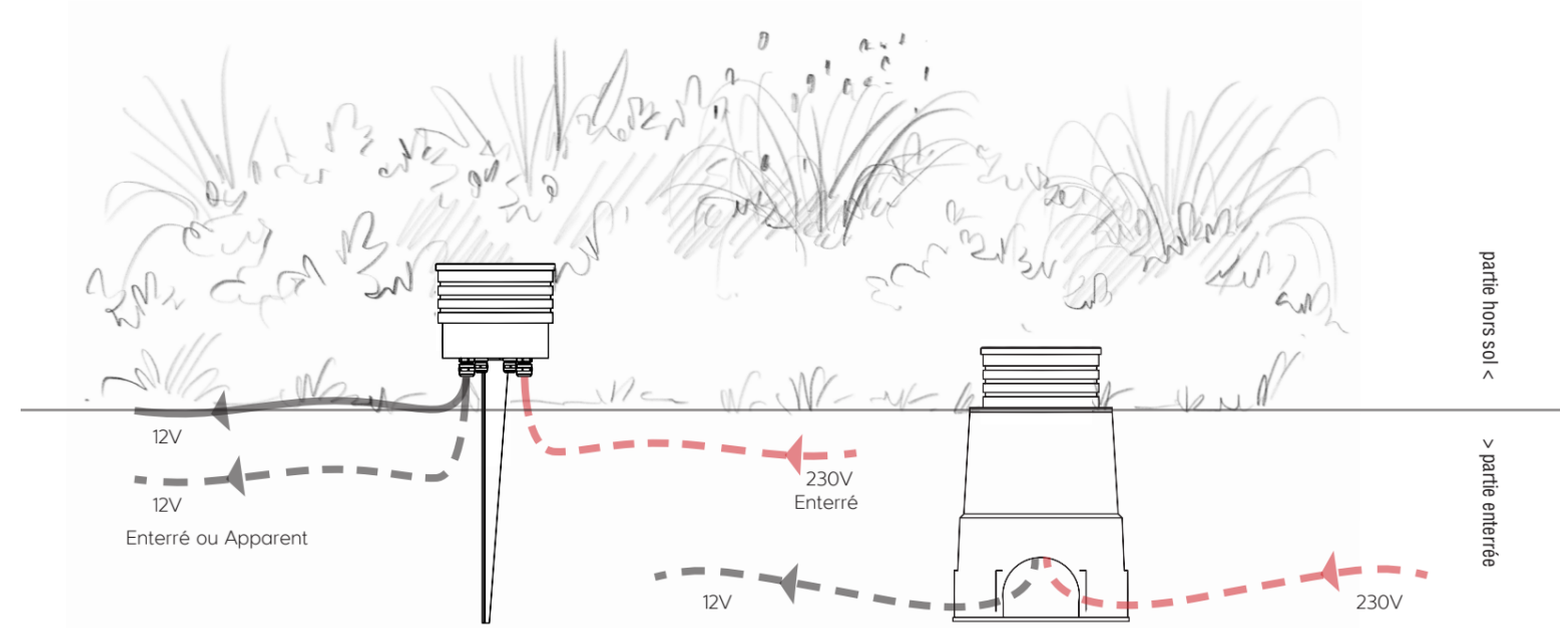
- Support de transformateur ou driver.



- À l'entretien bien moins coûteux.







DERIVA 1 et 2
Version Piquet

DERIVA 1 et 2
Version Regard-Transfo

Dériva 1 1 à 4 luminaires

Laiton / Brass

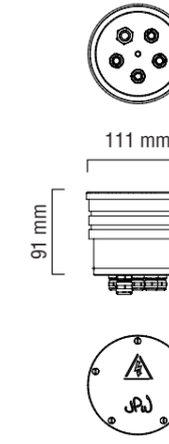
25 VA / 230V - 12V

Boitier IP67

Transformateur torique

5 presse-étoupes IP68 :

- 1 entrée 230v pour câble de 5G1,5 maxi
- 1 à 4 sorties 12v



Dériva 2 1 à 4 luminaires

Laiton / Brass

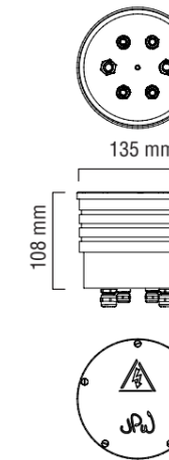
50 VA / 230V - 12V

Boitier IP67

Transformateur torique

6 presse-étoupes IP68 :

- 1 entrée et 1 sortie 230v pour câble de 5G1,5 maxi
- 1 à 4 sorties 12v



DERIVA Les Avantages



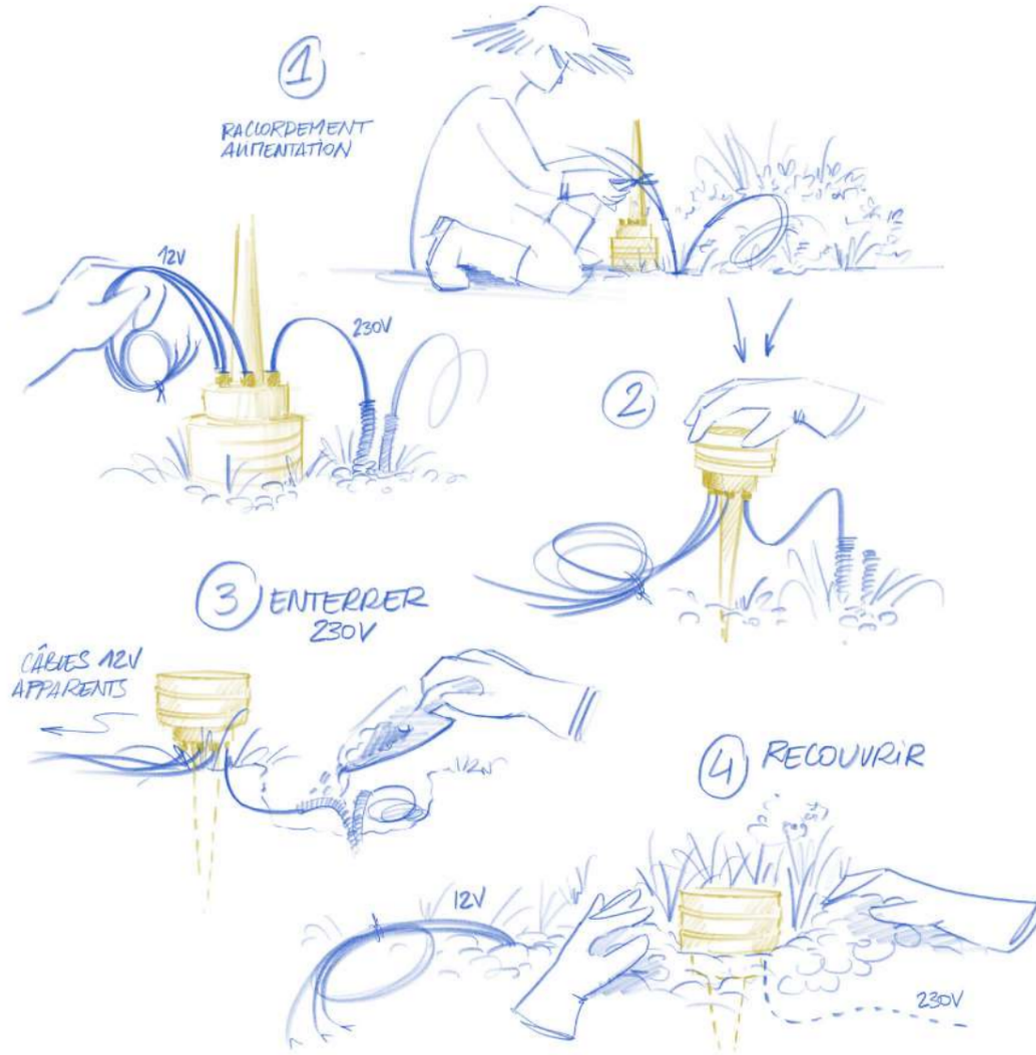
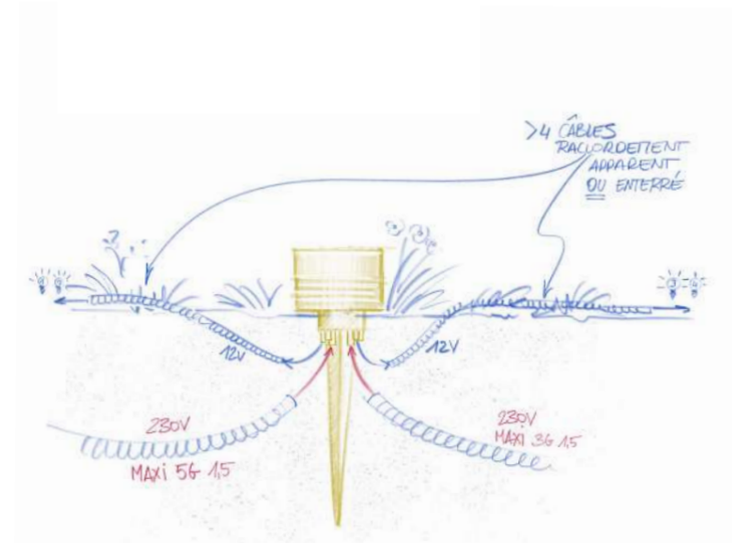
Année 2024
Réseaux + Installation Dériba + 3 luminaires

DERIVA Les Avantages

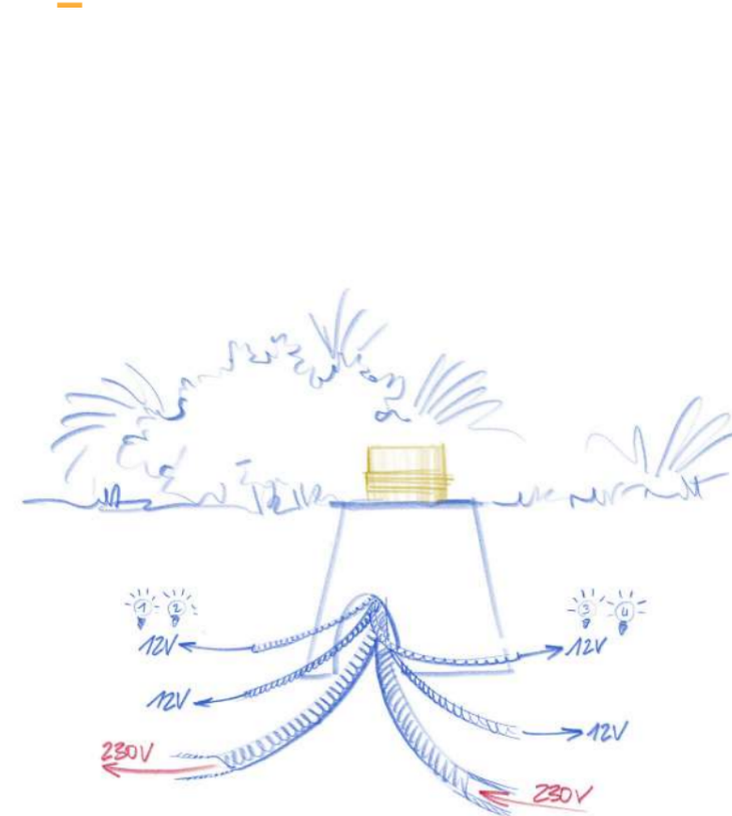


Année 2025
+ 1 luminaire supplémentaire à raccorder
au Dériba existant

DERIVA Version Piquet



DERIVA Version Regard-Transfo



Le regard permet de ranger le surplus de câbles, en cas de déplacement du luminaire, et de protéger les câbles.



JEAN-PHILIPPE WEIMER
designer de lumière

42, allée Helsinki
Z.A. Les Playes Jean Monnet Nord
83500 La Seyne sur Mer

Tél: 33 (0)4 94 10 20 99
contact@jpw.fr

jpw.fr