

Mât d'éclairage composite, enterré, 4 m, 130/60

Kod Electrico: 106650



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Couleur **RAL7016 grafit**
- Hauteur du poteau **4m**
- Diamètre d'extrémité **60 mm**
- Profondeur de l'excavation [m] **1m**
- Couleur **RAL7016 grafit**
- Hauteur du poteau **4m**
- Diamètre d'extrémité **60 mm**
- Profondeur de l'excavation [m] **1m**

Les poteaux composites présentent de nombreux avantages importants pour l'environnement.

L'énergie nécessaire à la production d'un poteau composite est nettement inférieure à celle d'un poteau métallique (acier ou aluminium).

Les poteaux en composite renforcé de fibre de verre résistent à l'étirement et à la flexion.

Les poteaux composites sont durables et ont une longue durée de vie (estimée jusqu'à 40-50 ans).

La surface extérieure du poteau est en gelcoat, ce qui permet d'obtenir une couleur de poteau dans n'importe quelle couleur de la palette RAL, résistante au rayonnement solaire.

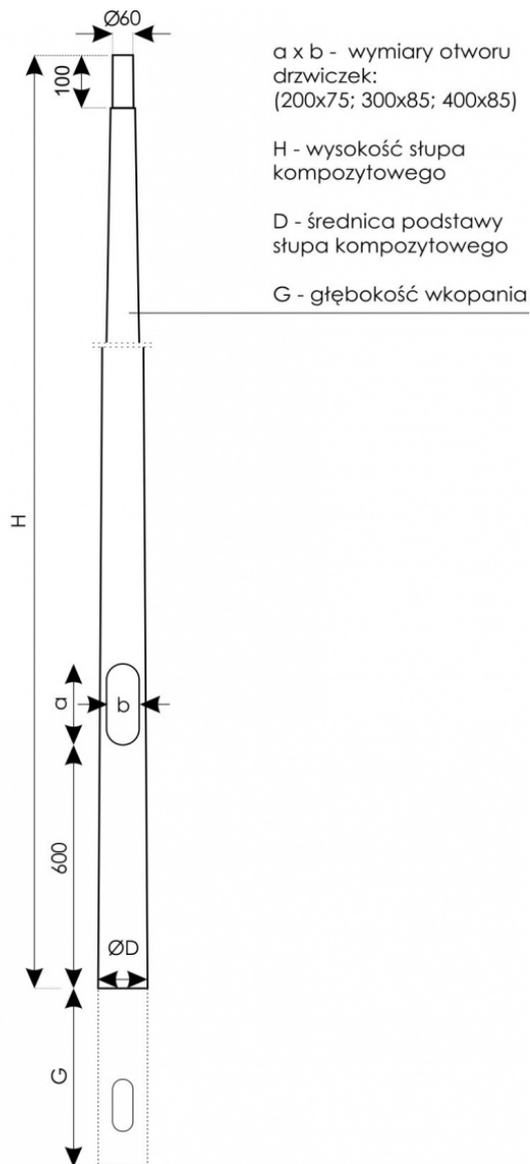
Les émissions de CO2 dans l'atmosphère lors de la production de poteaux composites sont inférieures à celles des autres poteaux.

Les poteaux d'éclairage composites sont recyclables - Des travaux sont en cours pour traiter les matériaux composites à 100 %.

De plus, les poteaux composites :

- sont résistants à Rayonnement UV et diverses conditions météorologiques ;
- se caractérisent par une faible absorption de l'énergie de collision (faible absorption d'énergie), par exemple avec un véhicule, ce qui signifie des dommages négligeables au véhicule et un risque réduit de blessures pour le conducteur et les passagers ;
- le matériau composite n'a aucune valeur de rebut ; cela élimine considérablement la possibilité de vol et réduit considérablement la quantité de dévastation, de démontage et de réparations en cours associées ;
- sont d'excellents isolants - ils ne conduisent pas l'électricité, ils sont sans danger pour l'environnement ;
- en raison de leur faible poids, ils sont faciles à assembler - réduisent les coûts de main-d'œuvre.

Les poteaux d'éclairage sont fabriqués dans n'importe quelle couleur de la palette RAL, en fonction des exigences du client.



a x b - wymiary otworu drzwiczek:
(200x75; 300x85; 400x85)

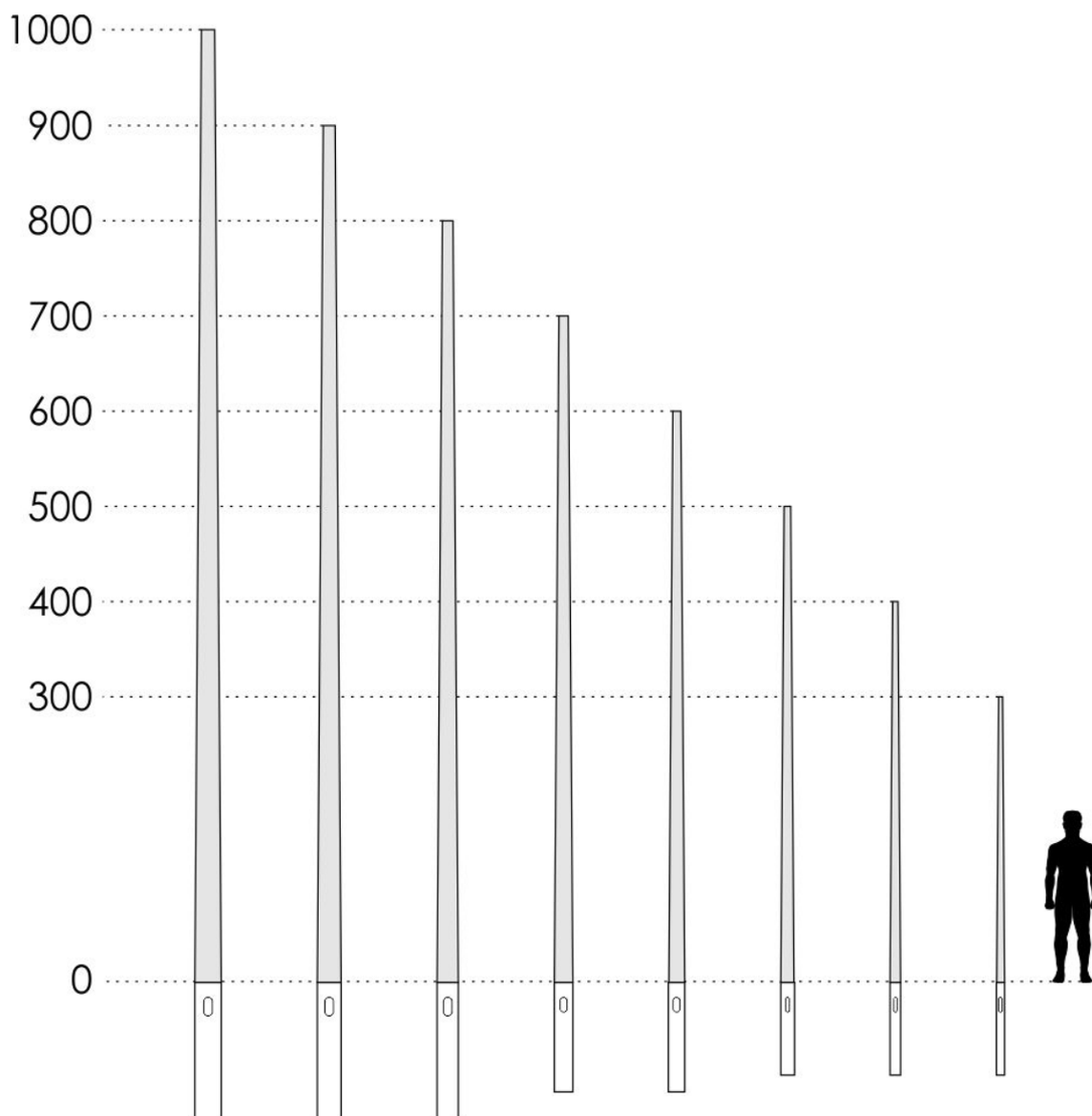
H - wysokość słupa kompozytowego

D - średnica podstawy słupa kompozytowego

G - głębokość wkopania

Słup oświetleniowy z kompozytu wkopany

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



Dostępne wysokości słupów kompozytowych wkopywanych

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



Drzwiczki rewizyjne
(PC + ABS)

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Wysokość [m]	Średnica podstawy [mm]	Średnica zwieńczenia [mm]	Głębokość wkopania [mm]	Waga [Kg]
3	130 mm	60 mm	1000	12,0
4	130 mm	60 mm	1000	14,0
5	130 mm	60 mm	1000	22,0
6	150 mm	60 mm	1200	25,0
7	150 mm	60 mm	1200	43,0
8	150 mm	60 mm	1200	51,0
8	192 mm	60 mm	1500	59,0
9	192 mm	60 mm	1500	63,0
10	192 mm	60 mm	1500	68,0

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.