

# Colonne lumineuse SKPW-D 4.0/130/60 RAL

Kod Electricquo: 105850



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Hauteur du poteau **4m nad gruntem**
- Diamètre d'extrémité **60mm**
- Diamètre à la base **130mm**
- Waga **12.00**
- Hauteur du poteau **4m nad gruntem**
- Diamètre d'extrémité **60mm**
- Diamètre à la base **130mm**
- Waga **12.00**

Un mât d'éclairage à motifs est une solution révolutionnaire sur le marché de l'éclairage. Le client peut concevoir son propre motif graphique, qui déterminera l'apparence du mât. Il est possible d'imprimer des textes ou des photos en

haute résolution. Le matériau imprimé constitue l'une des couches de la structure du mât. La couche de gelcoat protège l'impression.

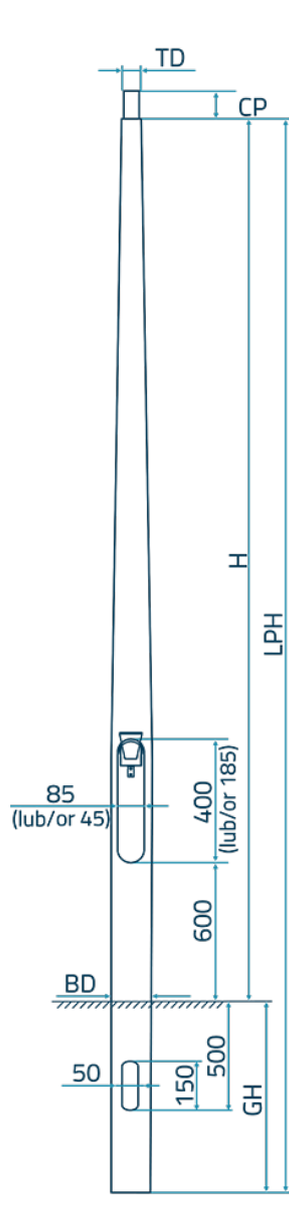
De plus, ces mâts peuvent être éclairés de l'intérieur par une source lumineuse indépendante, ce qui fait du mât un élément paysager intéressant et inédit, par exemple dans une rue ou un parc, le soir et la nuit. Dans ce cas, il est également possible d'éteindre le luminaire supérieur après la tombée de la nuit, ce qui réduit considérablement la consommation d'énergie et assure ainsi un suivi visuel grâce aux projecteurs montés à l'intérieur du mât.

- aucune valeur de rebut
- résistant à la pollution et aux conditions météorologiques (y compris le sel de voirie et la pollution animale)
- design moderne adapté aux exigences et aux conditions du client (par exemple, logo de l'entreprise, armoiries de la ville, motif adapté à la façade, environnement)
- économies d'énergie lors de l'utilisation de l'éclairage à l'intérieur du mât

SYMBOLE DU MÂT	H[m]	BD[mm]	TD[mm]	CP[mm]	LPH[m]	GH[m]	W[kg]
SKPW-D 3,0/150/60	3,0	150	60	130	4,0	1,0	10
SKPW-D 4,0/150/60	4,0	150	60	130	5,0	1,0	12
SKPW-D 5,0/175/60	5,0	175	60	130	6,0	1,0	19
SKPW-D 6,0/175/60	6,0	175	60	130	7,0	1,0	22
SKPW-D 7,0/193/60	7,0	193	60	130	8,2	1,2	40
SKPW-D 8,0/193/60	8,0	193	60	130	9,2	1,2	50
SKPW-D 9,0/193/60	9,0	193	60	130	10,5	1,5	59
SKPW-D 10,0/193/60	10,0	193	60	130	11,8	1,8	65

À la demande du client, il est possible de produire une colonne avec des paramètres non standard. Possibilité de renforcer la colonne pour des conditions de fonctionnement difficiles.

Colonne H[m] hauteur  
BD[mm] - diamètre de la partie inférieure de la colonne  
TD[mm] - diamètre du sommet  
CP[mm] - partie cylindrique du sommet  
LPH[m] - hauteur de la colonne avec la partie enterrée  
GH[m] - longueur de la partie enterrée dans le sol  
W[kg] - poids du poteau complet (sans cadre)



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.