

# SKALA

Lichtmasten von 3,5 m bis 5 m

**MSK1350 Mast 3,5 m**

**MSK1400 Mast 4 m**

**MSK1500 Mast 5 m**

## Verwendung

Masten, die dazu bestimmt sind, eine Leuchte aufzunehmen zur Hervorhebung von Wegen, der Umgebung von Gebäuden, kleinen Plätzen, Parks und Vorplätzen.





#### Rechteckiger Ständer

Steg aus acetyliertem Accoya®-Massivholz, das aus Schnittholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern hergestellt wird. Oberfläche lasiert vier Schichten. Rechteckiger, bündiger Sockel aus verzinktem Stahl mit Polyester-Thermolackierung. Bügel aus elektrolytisch verzinktem Stahl, Polyester-Thermolackierung. Masttop aus elektrolytisch verzinktem Stahl, Polyester-Thermolackierung.

#### Standardausführungen

Holz: Terre d'Ombre  
Metall: RAL 7006 matt Feinstruktur  
Passende Ausführung für die Artikelnummern PCA09787, PCA09788 und PCA09789. Andere Farbtöne auf Anfrage.

#### Vorteile von Accoya®-Holz

Accoya® Holz wird mit einer ungiftigen Kernbehandlung versehen. Es ist ein sehr maßhaltiges Material (gleichwertig mit dem besten Tropenholz). Es ist erneuerbar, langlebig, widerstandsfähig gegen Feuchtigkeit, Insekten und Fäulnis.

#### Pflege und Lebensdauer

Accoya®-Holz bietet eine 25-jährige Garantie gegen Fäulnis (wenn das Holz im Boden verlegt wird) und eine 50-jährige Garantie für erdfreies Holz (und das sogar, wenn es dauerhaft Süßwasser ausgesetzt ist). Sehr geringer Wartungsaufwand.

#### Versorgung

Die Stromversorgung des Kandelabers erfolgt über einen Anschlusskasten (auf Anfrage geliefert), der sich auf der Höhe im Sockel befindet.

#### Befestigung

Die Leuchte wird unmontiert mit dem Mast geliefert. Befestigung mit 4 HA20 M18 - 400 mm. Die Leuchte muss über den dafür vorgesehenen grün/gelben Leiter mit der Erde des Sockels verbunden werden. Ankerbolzen werden nur auf Anfrage geliefert.

Technische Daten können auf unserer Website eingesehen und heruntergeladen werden.

Material Holz:



Design  
by  
AUBRILAM.

	A	B	C	D	E x F	P	G	H	J	K	KG
<b>MSK1350</b>	<b>3,5 m</b>	145 x 140 mm	90 x 140 mm	90 mm	400 x 75 mm	0,70 m	145 x 140 mm	0,45 m	271 x 271 mm	200 x 200 mm	58 kg
<b>MSK1400</b>	<b>4 m</b>	145 x 140 mm	90 x 140 mm	90 mm	400 x 75 mm	0,70 m	145 x 140 mm	0,45 m	271 x 271 mm	200 x 200 mm	63 kg
<b>MSK1500</b>	<b>5 m</b>	145 x 140 mm	90 x 140 mm	90 mm	400 x 75 mm	0,70 m	145 x 140 mm	0,45 m	271 x 271 mm	200 x 200 mm	72 kg

**A. Höhe des Mastes** / B. Schaftquerschnitt der Basis / C. Schaftquerschnitt an der Spitze / D. Tür: Nutzbare Tiefe / E x F. Tür: Nutzbare Höhe x Breite / P. Abstand Tür-Platte / G. Querschnitt des Sockels / H. Höhe des Sockels / J. Maße der Sockelplatte / K. Lochabstände Befestigung / KG. Gewicht Holzteil.