

Beleuchtungsplan



Dekorative Parkleuchte, geeignet für die normgerechte Beleuchtung.

Lichtpunkthöhe 4 m

- Reflektor aus schlagfestem Plexiglas und Aluminiumkopfspiegel,

mit weißer Spezialbeschichtung zur hohen Reflektion des Lichtes,

- Licht indirekt strahlend und blendungsfrei

- Inklusive 37 W Hochleistungs-LED Modul

- Geringe Wartungskosten durch die hohe Lebensdauer der LEDs von mindestens 50.000 Stunden

- Exzellentes Wärmemanagement durch integrierte massive Aluminiumplatte gewährleistet die hohe Lebensdauer der LEDs

- Zylinder aus klarem, schlagfesten Polycarbonat, UV-stabilisiert.


- Inklusive durchgängigem Sondermast ø 102 mm aus feuerverzinktem Stahl, mit 2 Mastfüßen für

Kabelbergungskasten und für Vorschaltgerät

und Treiber, freie Länge 3,50m.

- Leuchte und Mast in RAL oder DB Farbe lieferbar

Mastleuchte
(Leipziger Leuchten - Leo II)

		Hochschule Neubrandenburg University of Applied Sciences	
Vorhaben:		Bezeichnung:	
Bachelorarbeit: Parkkonzeption Pragsdorf		Beleuchtungsplan im Parkbereich	
betreut durch: Frau Keil (StadtplanerIn/Landschaftsarchitektin) Prof. Dipl.-Ing. Thomas Oyen			
Bearbeitet und geschickt:		Datum:	Malstatt
Melanie Krusch 361107		23.08.2010	
		Blattzahl:	Blatt-Nr.:
		DIN A3	21