



IP44.DE

Piek 100 braun, Stecker, 3000 Kelvin

Technische Informationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Land der Herstellung |  China |
| Hersteller | IP44.DE |
| Designer | Sebastian David Büscher |
| Entwurfjahr | 2020 |
| Schutzart | IP65 |
| Lieferumfang | LED |
| Spannungseignung | 230 - 240 Volt |
| Material | Aluminium, Edelstahl, Glas |
| Oberfläche | braun |
| Kabellänge | 500 cm |
| Dimmbarkeit | mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar |
| Leistung in Watt | 6 W |
| LED | inklusive |
| Lichtstrom in lm | 310 |
| Farbtemperatur in Kelvin | 3.000 warmweiß |
| Schirmdurchmesser | 6 cm |
| Leuchtenstab Länge | 100 cm |
| Leuchtmittelwechsel: | beim Hersteller / im Werk |
| Maße | H 106 cm |

Beschreibung

Die IP44.de Piek 100 ist eine Außen-Stehleuchte mit Erdspieß. Mit diesem lässt sie sich immer wieder an einem neuen Standort positionieren. Diese Leuchte ist insgesamt 106 cm hoch und ihr Leuchtenstab hat eine Länge von 100 cm. Ihr Leuchtenkopf ist beliebig um 180 Grad neigbar. Mit der Schutzart IP65 ist diese Außen-Stehleuchte sowohl staubdicht als auch gegen Strahlwasser aus jeglichem Winkel geschützt.

Die Piek 100 wird mit einer leistungsstarken Power LED betrieben, die bauseitig mit einem Phasenabschnittdimmer gedimmt werden kann. Der scheinwerferförmige Leuchtenkopf besteht aus pulverbeschichtetem Aluminiumguss, der Leuchtenstab aus pulverbeschichtetem Edelstahl.

Die hier angebotene Piek verfügt über eine braune Oberfläche und eine Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß. Sie wird mit einem Schutzkontakt-Stecker geliefert und direkt ans Stromnetz angeschlossen.