



# Knapstein

## JULI-S

### Oberfläche

- Messing
- Nickel
- schwarz

### Technische Informationen

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Land der Herstellung</b>     |  Deutschland |
| <b>Hersteller</b>               | Knapstein   |
| <b>Designer</b>                 | Knapstein   |
| <b>Schutzart</b>                | IP20  |
| <b>Lieferumfang</b>             | LED   |
| <b>Ausladung in cm</b>          | 46  |
| <b>Material</b>                 | Messing   |
| <b>Dimmbarkeit</b>              | Gestensteuerung   |
| <b>Leistung in Watt</b>         | 10,8 W  |
| <b>LED</b>                      | inklusive   |
| <b>Ra</b>                       | >90   |
| <b>Lichtstrom in lm</b>         | 1.200   |
| <b>Farbtemperatur in Kelvin</b> | 2.700 extra warmweiß  |
| <b>Leuchtenfuß Maße</b>         | Länge 23, Breite 18 cm  |
| <b>Maße</b>                     | H 112 cm  |

### Beschreibung

Die Knapstein JULI-S Stehleuchte hat einen neigbaren Leuchtenarm mit einer Ausladung von 46 cm. Zusätzlich ist die Leuchte über ein Kugelgelenk am Leuchtenfuß beliebig neigbar. Per Gestensteuerung kann die Stehleuchte geschaltet und stufenlos gedimmt werden. Der Sensor für die Gestensteuerung befindet sich im unteren Bereich der Plexiglasabdeckung der LED. Mit einer wischenden Handbewegung lässt sich das Licht ein- oder ausschalten. Um das Licht zu dimmen, wird die Hand solange unterhalb oder oberhalb des Sensors gehalten, bis die gewünschte Lichtstärke erreicht ist. Per Memoryfunktion wird die zuletzt eingestellte Lichtstärke gespeichert und beim nächsten Einschalten automatisch wieder ausgewählt. Bei einem Netzausfall wird die Leuchte automatisch eingeschaltet, wenn sie vorher eingeschaltet war. Sie bleibt ausgeschaltet, wenn sie auch vor dem Netzausfall ausgeschaltet war. Diese Funktion eignet sich für die Verwendung mit schaltbaren Steckdosen.

Die JULI-S wird in den Oberflächen Messing matt, schwarz und matt vernickelt angeboten. Der Leuchtenfuß hat eine Länge von 23 cm und eine Breite von 18 cm. Im Leuchtenarm ist eine LED mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß integriert.