

Art.-Nr.

**3103008**

## Klewe Alea Akku-Solarleuchte 145mm anthrazit

Aus den innovativen Ideen der Designer Franco Pagliarini und Roberto Fiorato entstand im Jahr 2001 KLEWE, eine italienische Marke, die das Konzept der Außenbeleuchtung revolutioniert hat.



Dank einer perfekten Verschmelzung von Innovation und optimierten Produktionsprozessen ist es KLEWE gelungen, die Kosten zu senken und gleichzeitig ein sehr hohes Qualitätsniveau beizubehalten. So bietet KLEWE seine Designprodukte zu wettbewerbsfähigen Preisen an.

Die neueste Herausforderung hat KLEWE dazu geführt, eine neue Linie von Solargeräten zu entwickeln – die Beleuchtung der Zukunft. Das Ergebnis verbindet Eleganz, Praktikabilität, Nachhaltigkeit und Technologie und setzt neue Impulse für die Wohn- und Gartengestaltung.

### Warum KLEWE wählen?

- **Einfache Installation:** Mit KLEWE wird jede Leuchte unkompliziert installiert.
- **Kein Graben:** Erhalten Sie Ihren Garten unversehrt. Die Lampen von KLEWE erfordern keine invasiven Arbeiten.
- **Sicher und zuverlässig:** Keine Hochspannung, für eine sichere Beleuchtung für die ganze Familie.
- **Energieeinsparung:** KLEWE nutzt ausschließlich Solarenergie und senkt so die Energiekosten.
- **Nachhaltigkeit:** Mit KLEWE treffen Sie eine ökologisch nachhaltige Wahl und reduzieren Ihren ökologischen Fußabdruck. Alle Materialien sind recycelbar, einschließlich der Verpackung.
- **Italienisches Design:** Elegante, aber einfache Linien, die überall passen, entwickelt im Designzentrum von KLEWE in Verona, Italien.

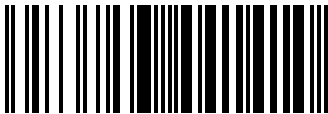


Nicht dimmbar



Erleuchten Sie Ihren Garten mit dem KLEWE Sistema Solare und erleben Sie den Traum von perfekter, natürlicher und nachhaltiger Beleuchtung.

Mit äußerster Einfachheit verwandeln Sie Ihren Außenbereich in eine maßgeschneiderte Lichtshow. Jede KLEWE-Leuchte ist darauf ausgelegt, einzigartige und spezifische Beleuchtung zu bieten, um all Ihre Bedürfnisse zu erfüllen.



6976853441410

Tageslichtsensor für automatisches Einschalten bei 50 lux

Material:

- Aluminium Druckguss graphitgrau
  - UV-beständige Pulverbeschichtung
  - Schrauben aus rostfreiem Stahl
- Maße (L x B x H): 145 x 145 x 145 mm

Ladezeit: 6–8 h

Betriebszeit: 16–18 h

Leistung: 2,2 W

Lichtstrom: 194 lm

Lithium-Batterie: 2200 mAh (austauschbar)

Batteriestandsanzeige

2,5 W Monokristallinpanel; gehärtetes Glas

Farbtemperatur: 3000 K

Ra 80

|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| <b>Nutzlichtstrom</b>           | 194 lm                  |
| <b>Leistungsaufnahme</b>        | 2.2 W                   |
| <b>Farbtemperatur</b>           | 3000 K                  |
| <b>Lichtfarbe</b>               | Warmweiss               |
| <b>Farbwiedergabe Ra/CRI</b>    | 80                      |
| <b>Schutzart</b>                | IP65                    |
| <b>Schutzklasse</b>             | III Schutzkleinspannung |
| <b>Anwendungsbereich</b>        | Außenraum               |
| <b>Lagertemperaturbereich</b>   | °C                      |
| <b>energieverbrauchKwh1000h</b> | 3 kWh/1000h             |
| <b>garantiezeitJahreSIGOR</b>   | 3 Jahre                 |

Spektrale  
Strahlungsverteilung im  
Bereich 180 - 800 nm

