

## CLAY PAKY GLOWUP

# Vereint in Funktion und Design

Bei temporären Installationen ist die Aufbauzeit ein wesentlicher Faktor, ebenso wie eine saubere Verkabelung und ein ansprechendes Design. In diesen Punkten bietet der Clay Paky GlowUp die bestmöglichen Voraussetzungen, da sich das akkubetriebene Gerät schnell und ohne zeitaufwändige Verkabelung an jedem beliebigen Ort platzieren lässt - auch Outdoor (IP65). Darüber hinaus besticht der Clay Paky GlowUp durch sein elegantes Design. Dank dessen ist der GlowUp auch optisch eine Bereicherung für jeden Event, zumal er in den drei Gehäusefarben Weiß, Schwarz oder Chrom erhältlich ist.

## Hand anlegen erlaubt

Ein interessantes Feature des GlowUp ist die Möglichkeit, manuell den Abstrahlwinkel von 15 bis 30 Grad regulieren zu können sowie den Kopf im Bereich von +/- 105 Grad zu neigen. Die Energieversorgung des bis zu 2.000 Mal ohne „Memory-Effekt“ aufladbaren Lithium-Eisenphosphat-Akkus hält bis zu 20 Stunden. Dabei kann der Glow-Up vollständig im Stand-alone-Modus betrieben werden. Dank einer umfangreichen Bibliothek lassen sich 80 Farben oder 80 Farbwechsel einstellen. Ein eingebauter W-DMX-Empfänger sorgt zusätzlich für die Möglichkeit, den Glow-Up via DMX zu steuern. Alternativ ist auch eine Steuerung über DMX-Kabel möglich.

## Drei Versionen

Den Clay Paky GlowUp gibt es in den Versionen GlowUp C (RGBW) für farbige Illuminationen und Farbwechsel, als GlowUp TW (Tunable White) für eine Beleuchtung mit unterschiedlichen Farbtemperaturen (Kaltweiß – Warmweiß) und als GlowUp



W (Cool White) für Beleuchtungen mit Tageslichtcharakteristik. Darüber hinaus ist ein Flight-Case mit eingebauter Ladestation für maximal sechs GlowUp Geräte optional erhältlich.

Das italienische Unternehmen Clay Paky gilt im Bereich der kopfbewegten, spiegel-abgelenkten Multifunktions-scheinwerfer als marktführend. Mit hoher Qualität sowie innovativen Features gelingt es den Italienern immer wieder, Referenzprodukte für den professionellen Sektor zu entwickeln.

### CLAY PAKY GLOWUP

**Produktbezeichnung**  
Akku-LED-Scheinwerfer

#### Technische Daten

- Manuell einstellbarer Abstrahlwinkel von 15 bis 30 Grad
- Manueller Tilt +/- 105 Grad

- Eingebauter W-DMXTM Empfänger

**Maße**  
226 x 367 Millimeter

**Gewicht**  
7,5 Kg

**Preis (zzgl. ges. MwSt.)**  
2.190 Euro

**Erhältlich**  
Ab sofort

**Vertrieb**  
Lightpower GmbH,  
[www.lightpower.de](http://www.lightpower.de)