

GD8031

8x6cm双面吊卡


SEG®

SOLARLEUCHTE

- Material: Polycarbonat
- Polykristallines Solarpanel
- Integrierte wiederaufladbare NiMH-Batterie: 400 mAh
- LED-Streifen (warmweiß)
- Gewicht: ca. 440 g
- Produktabmessungen: ca. 17,5 x 13 x 13,5 cm

Jaxmotech GmbH
Ostring 60
66740 Saarlouis
Deutschland
Tel: +49 (0)6831 5059800
E-Mail: info@jaxmotech.de


SEG®



KURZANLEITUNG:

1. Stellen Sie den Schalter auf „An“.
2. Stellen Sie das Produkt an einem Ort mit direktem Tageslicht für 6-8 Stunden auf.
3. Wenn die Batterie vollständig aufgeladen ist, beginnt Ihre Solarleuchte automatisch zu leuchten, sobald es draußen dunkel wird. Die Leuchte wird ausschließlich über das Solarpanel aufgeladen.

Die ausführliche Bedienungsanleitung finden Sie im Internet unter: www.jaxmotech.de/download



8x6cm双面吊卡


SEG®

SOLARLEUCHTE

- Material: Polycarbonat
- Polykristallines Solarpanel
- Integrierte wiederaufladbare NiMH-Batterie: 400 mAh
- LED-Streifen (warmweiß)
- Gewicht: ca. 450 g
- Produktabmessungen: ca 19,8 x 11 x 13,5 cm

Jaxmotech GmbH
Ostring 60
66740 Saarlouis
Deutschland
Tel: +49 (0)6831 5059800
E-Mail: info@jaxmotech.de

SEG®



KURZANLEITUNG:

1. Stellen Sie den Schalter auf „An“.
2. Stellen Sie das Produkt an einem Ort mit direktem Tageslicht für 6-8 Stunden auf.
3. Wenn die Batterie vollständig aufgeladen ist, beginnt Ihre Solarleuchte automatisch zu leuchten, sobald es draußen dunkel wird. Die Leuchte wird ausschließlich über das Solarpanel aufgeladen.

Die ausführliche Bedienungsanleitung finden Sie im Internet unter: www.jaxmotech.de/download

