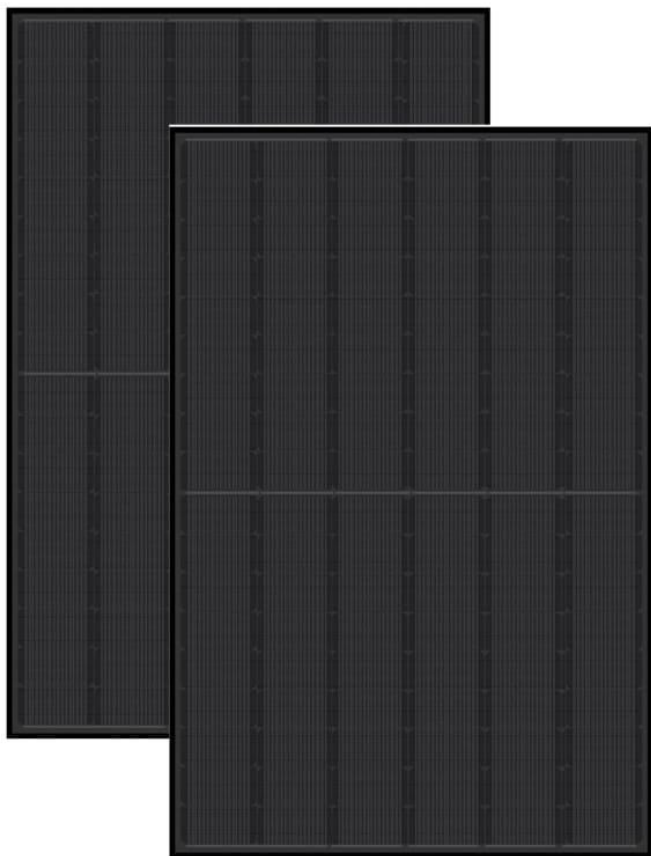
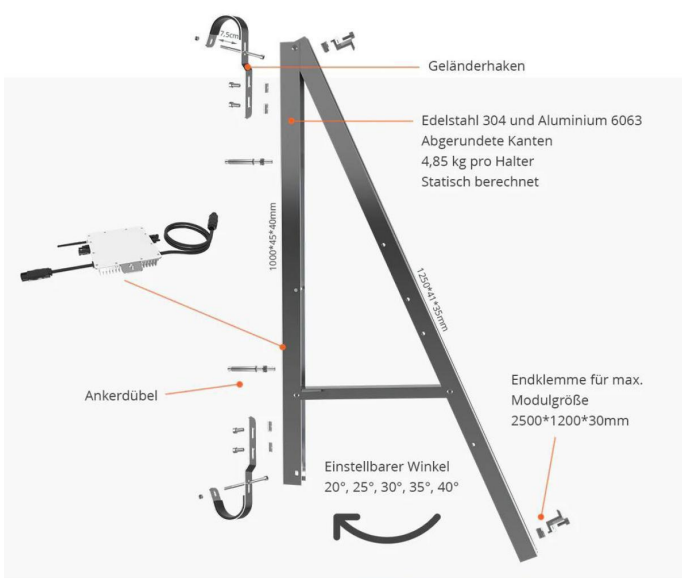
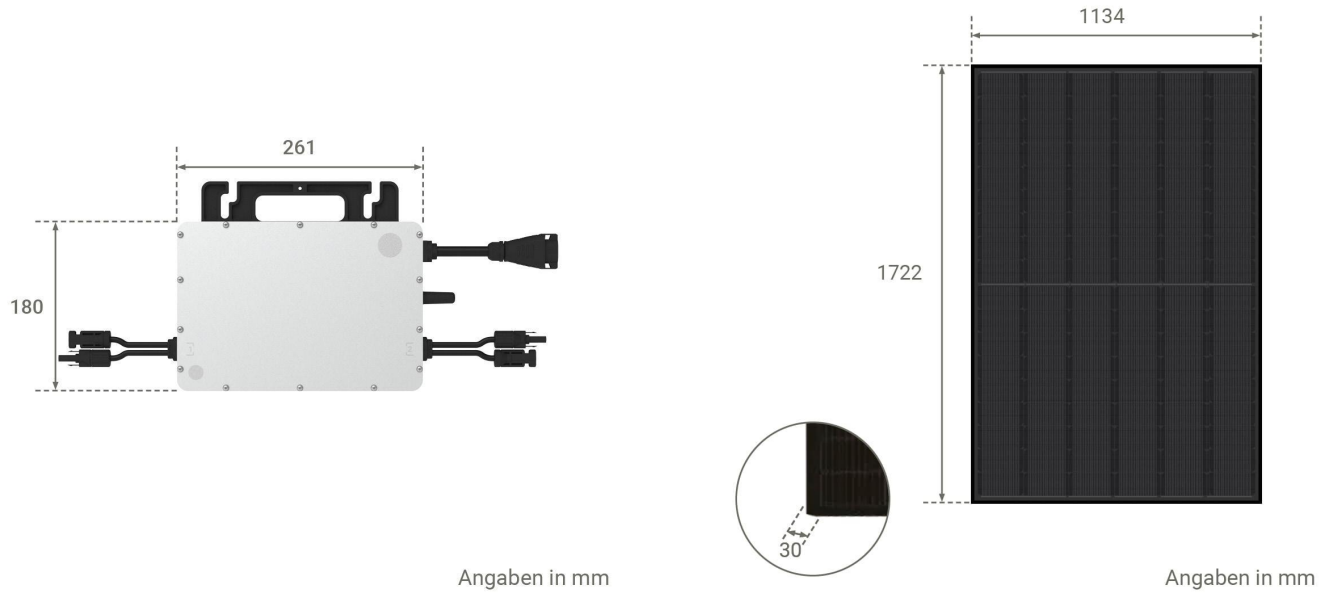


Art.-Nr. 5510: Balkonkraftwerk Set fÃ¼r Fassaden ? Sunlink 850 Wp Full Black / HMS- 800W-2T - MwSt: 19% fÃ¼r GeschÃ¤ftskunden

Produktbilder







Produktbeschreibung

Balkonkraftwerk Set für Fassaden ? 850 Wp Sunlink Full Black / HMS-800W-2T

Komplettpaket-Inhalt:

- **Hoymiles HMS-800W Wechselrichter:** Maximale Effizienz und Langlebigkeit für Ihre Stromerzeugung.
- **2x Sunlink 425 Watt Full Black Photovoltaikmodul:** Hochwertiges Solarmodul für optimale Energiegewinnung.
- **Hoymiles HMS Field Connector BC05:** Stecker auf Schuko-Kabel 5m für einfache Verbindung.
- **Verlängerungskabel Solarmodul zu Solarmodul:** 2x 2 Meter 4mm² mit MC4 Steckern für erweiterte Anschlussmöglichkeiten.
- **Balkonhalterung Flachdach Aufständerung bis 40° Set für 2 Module:** Perfekt für die Fassadeninstallation.

Produktbeschreibung:

Das **Balkonkraftwerk Set für Fassaden** mit einer beeindruckenden Leistung von 830 Wp ist Ihre Lösung für effiziente Stromerzeugung direkt an der Fassade Ihres Hauses.

Hoymiles HMS-800W Wechselrichter:

- Maximale Effizienz und Langlebigkeit.
- Perfekt abgestimmt auf die Sunlink Photovoltaikmodule.
- Wetterfest und widerstandsfähig gegen extreme Bedingungen.

Sunlink 425 Watt Full Black Photovoltaikmodul:

- Monokristallines Solarmodul mit einem Wirkungsgrad von bis zu 20,2%.
- Langlebig und robust, ideal für die Fassadeninstallation.
- Elegantes schwarzes Design, das sich nahtlos in jede Fassade einfügt.
- Abholung vor Ort: Bei LongLife LED in Neuenhaus jederzeit möglich, für maximale Flexibilität.

Nutzen Sie die Kraft der Sonne direkt an Ihrer Fassade und reduzieren Sie Ihre Stromrechnung mit diesem leistungsstarken und eleganten Balkonkraftwerk Set.

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	Balkonkraftwerk Set fÃ¼r Fassaden ? Sunlink 850 Wp Full Black / HMS-800W-2T - MwSt: 19% fÃ¼r GeschÃ¤ftskunden
Artikelnummer / SKU	5510
EAN	4063592029404
Hersteller EAN	4063592029404
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
PrÃ¼fzeichen	CE, TÃ?V SÃ¼d, VDE-AR-N 4105:2018, IEC 61683, IEC 62116, IEC 61727, IEC/EN 61000-3-2/-3, IEC/EN 61000-6-1/-2/-3/-4, EC/EN 62109-1/-2, IEC60068-2-1/-2/-14/-30
Herkunftsland	China
Eingangsspannung (V)	16 V/DC - 60 V/DC
Netzfrequenz (Hz)	50 Hz
Netto-Gewicht des Produktes	46,470 kg

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	230 V/AC
Ausgangsstrom	3480 mA