

Petr Hlavinka (eshop.phcomp.cz)

phcomp@phcomp.cz

+420 728 871 498

08.05.26 13:08:32

IMMAX BOHO MARIPOSA 80CM



Cena celkem:

6 547 Kč

(bez DPH: 5 410 Kč)

Běžná cena:

7 201 Kč

Ušetříte:

655 Kč

Kód zboží:

OSVIMM1347

Part No.:

08266L

Záruka:

24 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

Luxus v přírodním provedení - světlo IMMAX BOHO MARIPOSA

Závěsné svítidlo IMMAX BOHO MARIPOSA z přírodní juty, které vnese do vašeho interiéru neotřelý vzhled. **Ručně vyrobené světlo** klade velký důraz na detail a kvalitu a současně představuje jedinečnou kombinaci přírodní krásy a elegantního designu. Každý kus svítidla **IMMAX BOHO MARIPOSA** je tak jedinečný.





Vnešte do svého domova nezaměnitelnou atmosféru. Toto osvětlení je **vhodné do obývacího pokoje, jídelny, ale také třeba komerčních provozů**, které mají specifické zaměření, jako jsou například kavárny, čajovny, restaurace zaměřené na etnickou kuchyni apod. Svítidlo lze doplnit Smart Wi-Fi nebo Zigbee LED žárovkou s patičkou E27 a vytvořit příjemné a relaxační osvětlení v místnosti.





IMMAX BOHO MARIPOSA 80 cm

Stylové **stropní svítidlo z přírodní juty** dodá interiéru útulnou atmosféru. Tato světla jsou mistrovským dílem, ručně vyráběná z vysoce **kvalitního jutového vlákna**, které dodává interiéru jedinečný přírodní šarm. Každý kus je originál, který nenajdete nikde jinde na trhu. Nadstandardní rozměry a neobvyklý tvar zaručují, že se stane středobodem každého prostoru. Nebojte se instalovat více svítidel do jedné místnosti, protože **svítidla řady BOHO** se skvěle kombinují a doplňují. Svítidlo je osazeno **paticí E27** pro instalaci žárovky o max. příkonu **40 W**

Žárovka **není** součástí balení. Svítidlo lze doplnit o **Smart Wi-Fi nebo Zigbee LED žárovku** s paticí **E27**, díky které propojíte moderní technologii s přírodou.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Patice: E27

Max. příkon: 40 W

Materiál: jutové vlákno, kov

Rozměry: 80 × 80 × 28 cm

Délka závěsu: až 120 cm

Průměr základny: 10 cm

Vstupní napětí: AC 220-240 V, 50-60 Hz

Barva: hnědá-černá