

# LOXEAL<sup>®</sup> UV lampa

## Charakteristika

Lampy s ultrafialovým zářením o vlnové délce 365nm určené pro vytvrzování UV lepidel Loxeal.

## Fyzikální vlastnosti

Zdroj vlnové délky	365 nm
Napájení	230 V / 50 Hz
Výkon	11 W (délka 45 cm) 30 W (délka 100 cm) 36 W (délka 120 cm)
Přívodní kabel	podle objednávky zákazníka
Další popis	Vodě odolný vypínač

## Vytvrzování

Polymerace pomocí UV záření závisí na intenzitě UV lampy, vzdálenosti od zdroje UV světla, na velikosti spáry a na světelné transmittanci podkladu. Doporučujeme používat naše UV světelné zdroje pracující v oblasti 365 nm. Doba vytvrzování se může lišit v závislosti na velikosti spáry (max. 2,5 mm). Pro lepší pevnost a odolnost spoje doporučujeme před lepením povrchy vyčistit, odmastit a osušit.

## Balení

Objednací číslo	Název	Baleno
9901525	Loxeal UV lampa 11 W	jednotlivě
3700222	Loxeal UV lampa 30 W	
3700223	Loxieal UV lampa 36 W	

Pro další informace o použití, skladování či manipulaci kontaktujte technickou podporu [servis@loxeal.cz](mailto:servis@loxeal.cz).

## Poznámka

Údaje obsažené v tomto dokumentu jsou pouze informativního charakteru. Dodavatel nepřebírá odpovědnost za výsledky dosažené jinými způsoby použití. Je na zodpovědnosti každého uživatele posoudit vhodnost užití výrobku uvedeného v tomto dokumentu.