

Typ	Základní informace	Vlastnosti
DELOLUX 50	<ul style="list-style-type: none"> - Vysoce výkonný, bodový zdroj světla pro rychlé a přesné vytvrzování (na malé plochy a drobné kapky). - Velmi vysoká intenzita záření (12 000 mW/cm²), umožňuje dobu osvitů menší než 1 sekunda. - Na základní jednotku lze připojit až 4 LED hlavy znásobit tak počet ozařovaných dílů na jeden osvit. - Díky malým rozměrům LED hlavy lze lampu snadno zabudovat do výrobní linky. - Díky vymenitelné čočce lze světelný paprsek specificky zaostřit na požadovanou plochu nebo vzdálenost. 	<ul style="list-style-type: none"> - Vlnová délka: 365 nm, 400 nm - Intenzita: > 12 000 mW/cm² - Světlo ve výstupní oblasti: x1: 8,6 mm dia x2: 11,5 mm dia - Elektrické napájení a monitoring - Efektivní pasivní chlazení - Životnost větší než 20 000 hodin - Ovládání pomocí DELOunipro, nebo DELOunipro light.
DELOLUX 80	<ul style="list-style-type: none"> - Lampa pro rychlé vytvrzování na malém povrchu. - Disponuje monitorovaným a zabudovaným kapalinovým chlazením, které je navíc zcela bezúdržbové. - Optický systém dokáže rozprostřít světlo po celé ploše a generovat tak vysoký výtěžek světla 	<ul style="list-style-type: none"> - Vlnová délka: 365 nm, 400 nm, 460 nm - Intenzita: 365 nm: 1 500 mW/cm² 400 nm/: 5 000 mW/cm² 460 nm: 3 000 mW/cm² - Světlo ve výstupní oblasti: 365 nm a 400 nm: 23 mm dia 460 nm: 16,9 mm dia - Kapalinou chlazená - Životnost větší než 20 000 hodin - Ovládání pomocí DELOunipro, nebo DELOunipro light.
DELOLUX 20, DELOLUX 202	<ul style="list-style-type: none"> - Lampy DELOLUX 20 a DELOLUX 202 umožňují rychlé, spolehlivé a rovnoměrné vytvrzování lepených ploch. - Použitím více hlavic DELOLUX 20 a DELOLUX 202 lze ozařovat plochy libovolné velikosti, to umožňuje kompaktní konstrukce výrobních linek (velikost výstupní oblasti světla se blíží vnějšímu rozměru). - Inovativní optický systém umožňuje lampě DELOLUX 20 distribuovat vyzařované světlo rovnoměrně, zvláště klasických pracovních vzdáleností 5 až 30 mm, což bývá klíčovým požadavkem. 	<ul style="list-style-type: none"> - Vlnová délka: 365 nm, 400 nm, 460 nm - Intenzita: 365 nm: 300 mW/cm² 400 nm: 600 mW/cm² 460 nm: 250 mW/cm² - Světlo ve výstupní oblasti: DELOLUX 20: 101mm x 101mm DELOLUX 202: 48,1mm x 198,4 mm - Kapalinou chlazená - Životnost větší než 20 000 hodin - Ovládání pomocí DELOunipro, nebo DELOunipro light

DELOLUX 804,
DELOLUX 806

- Vysoce účinný systém chlazení kapalinou je nejlepším možným řešením pro dosažení extrémně dlouhé životnosti při maximální intenzitě.
- V kombinaci s novým designem speciálně vyvinutým firmou DELO zajišťuje takový systém zvlášť rovnoměrný profil ozáření celého povrchu, což vede k optimálním podmínkám vytvrzování.

- Vlnová délka: 365 nm, 400 nm
- Intenzita: 365 nm (větší nebo rovno) 200 mW/cm²
400 nm (větší nebo rovno) 400 mW/cm²
- Světlo ve výstupní oblasti:
DELOLUX 804: 27mm x 462mm
DELOLUX 806: 27mm x 692 mm
- Kapalinou chlazená
- Životnost větší než 20 000 hodin
- Ovládání pomocí DELOunipro, nebo DELOunipro light.
- DELOLUX 804 a DELOLUX 806 mohou být uspořádány pro ozařování velkých ploch