

Váš dodavatel:

Autoslužby Janoušek s.r.o.

Na Lánech 1106/14, 736 01 Havířov-Bludovice

tel.: +420 596 818 595, mobil: +420 777 655 227

mail: autolaky@autosluzbyjanousek.cz

(o) VICTORY

DRYING SOLUTIONS



Katalog infrazáříčů



Systémy pro malé a SMART opravy



VLP10

Odzkoušený, otestovaný a schválený. Je to standardní systém pro malé opravy. Je dostupný v mnoha konfiguracích s novou generací reflektorů.

VARIANTY

VLP10 ruční přenosný model 1 kW (1 kazeta)

VLP10S ruční přenosný model 1 kW se stojanem (1 kazeta)

VLP10ST ruční přenosný model 1 kW se stojanem a časovačem (1 kazeta)

VLP10TT dva ruční přenosné modely s jedním stojanem a časovačem

VLPX10S model s kazetou 500 mm na stojanu; 1 kW

VLPX10T dvě kazety 500 mm na jednom stojanu; 2 kW

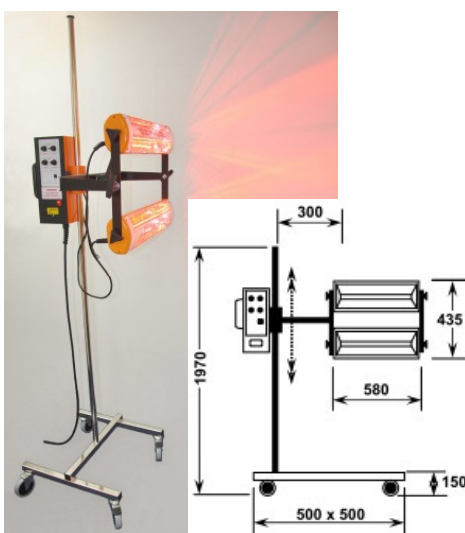
VLP10 TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
	Napětí: 220-240VAC 50-60Hz Single phase 4.2 Amps Příkon: 1000W		



VLP15

Dlouhá třílampová kazeta. Ideální pro sušení prahů, nárazníků a spodních částí vozidel. Kazeta může být na stojanu spouštěna dolů až k jinak těžko dosažitelným plochám vozidla.

VLP15 TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
	Napětí: 220-240VAC 50-60Hz Single phase 6.5 Amps Příkon: 1500W		



VLP20

NOVINKA

Model VLP20 má dvě 1 kW lampy, umístěné ve dvou kazetách. Lampy emitují krátkovlnné IČ záření optimalizované pro sušení vodou ředitelných nátěrových hmot. Každá kazeta může pracovat odděleně a může být nakonfigurována a uzamčena podle tvaru karoserie. Lampy mají dlouhou životnost v průměru asi 20000 hodin. Jejich běžná výdrž v běžném provozu činí 4-5 let. Disponuje elektronickou kontrolou teploty a času. Ozařování umožňuje 0-100%-ní využití tepelného výkonu, který je nastavitelný pro oba režimy předeheřatí i sušení po dobu až 30 minut.

HLP2000M TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
	Napětí: 220-240VAC 50-60Hz Single phase 8.33 Amps Příkon: 2000W		



Mobilní systémy

VLP30

Nejpopulárnější mobilní systém. Velmi flexibilní a trvanlivý. Použitelný v různých pozicích. Sušená plocha je 800 mm x 1000 mm. Dostupný je rovněž v třífázovém provedení a se senzory vzdálenosti a teploty.

VARIANTY

VLP30 standardní verze 3 kW

VLP30DS standardní verze 3 kW se senzorem vzdálenosti

VLP30DSTS standardní verze 3 kW se senzorem vzdálenosti a teploty

VLP30-3P standardní verze 3 kW

VLP30DS-3P standardní verze 3 kW se senzorem vzdálenosti

VLP30DSTS-3P standardní verze 3 kW se senzorem vzdálenosti a teploty



VLP30 TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
	Napětí: 220-240VAC 50-60Hz Single Phase 12.5 amps 380/415VAC 50-60Hz 3Phase 4.25amps / Phase Příkon: 3000W Plošné pokrytí: 800 mm x 1000 mm Min. vzdálenost: 500 mm		

VLP45

Skvěle nakonfigurovaný systém, který je velmi populární díky unikátní délce svých kazet. Sušená plocha je 1000 mm x 1250 mm. Dostupný je rovněž v třífázovém provedení a se senzory vzdálenosti a teploty.

VARIANTY

VLP45 standardní verze 4,5 kW

VLP45DS standardní verze 4,5 kW se senzorem vzdálenosti

VLP45DSTS standardní verze 4,5 kW se senzorem vzdálenosti a teploty

VLP45-3P standardní verze 4,5 kW

VLP45DS-3P standardní verze 4,5 kW se senzorem vzdálenosti

VLP45DSTS-3P standardní verze 4,5 kW se senzorem vzdálenosti a teploty



VLP45 TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
	Napětí: 220-240VAC 50-60Hz Single Phase 18.75 amps 380/415VAC 50-60Hz 3Phase 6.25amps / Phase Příkon: 4500W Plošné pokrytí: 1000 mm x 1250 mm Min. vzdálenost: 500 mm		

VLP60

Tento systém poskytuje skvělý výkon a pokrývá obrovskou sušenou plochu 1000 mm x 1250 mm. Dostupný je rovněž v třífázovém provedení a se senzory vzdálenosti a teploty.

VARIANTY

VLP60 standardní verze 6 kW

VLP60DS standardní verze 6 kW se senzorem vzdálenosti

VLP60DSTS standardní verze 6 kW se senzorem vzdálenosti a teploty

VLP60-3P standardní verze 6 kW

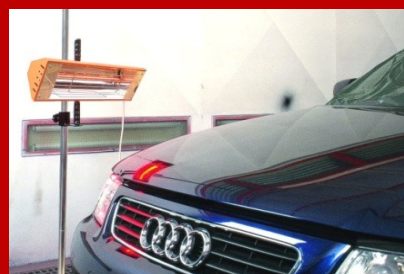
VLP60DS-3P standardní verze 6 kW se senzorem vzdálenosti

VLP60DSTS-3P standardní verze 6 kW se senzorem vzdálenosti a teploty



VLP60 TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
	Napětí: 220-240VAC 50-60Hz Single Phase 25.0 amps 380/415VAC 50-60Hz 3Phase 8.3 amps / Phase Příkon: 6000W Plošné pokrytí: 2000 mm x 1000 mm Min. vzdálenost: 600 mm		

Všechny mobilní systémy jsou rovněž dostupné ve verzi XL, která je o 50 cm vyšší než verze standardní.



Mobilní systémy - typy ovládacích panelů

Standardní systémy jsou vybaveny 0-100%-ním ovládáním výkonu, který je nastaviteLNý pro oba režimy předehřevu i sušení po dobu až 30 minut. Samozrejmostí je plně automatický přechod z fáze předehřevu do fáze sušení.



Tento ovládací panel se skládá ze standardního panelu doplněného o ultrazvukový senzor vzdálenosti s vizuální kontrolou správného umístění jednotky. Obsahuje bezpečnostní jistič, který systém vypne v případě přiblížení infrazářiče příliš blízko k povrchu karoserie.

Ovládací panel se senzory vzdálenosti a teploty je kompletně programovatelným systémem. Umožňuje kontrolu teploty, jak ve fázi předehřevu, tak ve fázi sušení pomocí opticko-elektronického regulačního obvodu. Vzdálenost, čas a teplota mohou být monitorovány na digitálním displeji. Rovněž obsahuje bezpečnostní jistič, který systém vypne v případě přiblížení infrazářiče příliš blízko k povrchu karoserie.



POZNÁMKY:



DECLARATION OF CONFORMITY

352+/E(1)SHODĚ

Victory Lighting (UK) Ltd. declares that the products listed herein conform to the requirements of the EU and carry the CE mark to indicate compliance.

Product Type	Shortwave Infrared Paint Driers	
Product Brand	Victory Heatlight	
Product Models	VLP10 VLP30 HLP2000M	VLP15 VLP45 VLP60

These products have been manufactured in accordance with European safety standards and conform to the following standards

93/68/EEC CE Marking Directive 2006/95/EC Low Voltage Directive
2004/108/EC EMC Directive 2002/95/EC RoHS Directive

Date of Issue 15/03/2012

Signed by Alan Penman.

Mr. Alan Penman
Managing Director
Victory Lighting (UK) Ltd



ATTENTION!

The attention of the specifier, purchaser, installer or user is drawn to special measures and limitations to use that must be observed when the product is taken into service to maintain compliance with the above directives. Details of these special methods and limitations to use are available on request and are also contained in the product manuals.

Victory Lighting (UK) Ltd.

Unit 3, Eastman Way, Hemel Hempstead, Hertfordshire, HP2 7DU

Tel: +44 (0)1442 215200 | Fax: +44 (0)1442 210050 | e-mail: info@victorylighting.co.uk | web: www.victorylighting.co.uk



Váš dodavatel:

Autoslužby Janoušek s.r.o.
Na Lánech 1106/14, 736 01 Havířov-Bludovice
tel.: +420 596 818 595, mobil: +420 777 655 227
mail: autolaky@autosluzbyjanousek.cz