



JBL UV-Spot plus

Projektor UV com espectro de luz diurna para terrários

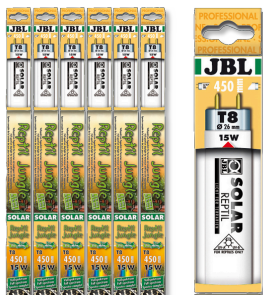
Suitable for:



- Répteis saudáveis e vitais: abastecimento eficaz com raios UV-A e UV-B vitais
- Geração simultânea de calor, de luz com 5000 K e de radiação UV (38 % UV-A, 7 % UV-B)
- Instalação fácil: Enroscar no casquilho E27, JBL TempSet, p. ex., com autoignição sem balastro
- Segurança ideal: proteção térmica contra sobreaquecimento, não gera quaisquer radiações nocivas de UV-C
- Incluído: 1 projetor UV com espectro de luz diurna

Isto também poderá ser de seu interesse

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/61834>



JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8

T8 Tubo fluoresc. p/ terrários animais florestas trop.



JBL SOLAR REPTIL SUN T8

T8 Tubo fluoresc. espec. p/ terrários anim. do deserto



JBL ReptilDay Halogeneo

Projektor de halogénio com espectro compl. de luz diurna



JBL ReptilDesert UV Light

Lâmpada de poupança de energia p/ terrários de deserto





JBL UV-Spot plus

Accessories



JBL TerraControl
Termómetro com higrómetro
incl. ventosa



JBL TempSet basic
Kit de instalação para
refletores de terrário



JBL TempSet angle
Kit de instalação para
refletores de terrário



**JBL TempSet angle+
connect**
Kit de instalação para
refletores de terrário



**JBL TempProtect II
light**
Proteção contra queimaduras
de répteis p/ JBL TempSets



JBL UV-Spot plus



Product information

A natureza como modelo:

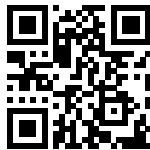
Os animais de terrário são animais de sangue frio, que dependem fortemente da luz, especialmente da qualidade e intensidade da luz. A atividade, a ingestão de alimentos, a digestão ou os períodos de descanso são afetados pela mudança de dia e noite e pela intensidade da luz. Dependendo da fonte de luz, existem diferenças no rendimento e na qualidade da luz.

Acresce ainda que muitos animais de terrário associam a luz simultaneamente ao calor e procuram os locais mais iluminados no terrário para “apanhar sol”. Isto é especialmente importante no aquecimento de terrários de deserto. Dependendo da fonte de luz utilizada, existem diferenças na eficácia luminosa e na qualidade da luz. As lâmpadas fluorescentes tubulares, p. ex., oferecem muita luz e geram pouco calor, enquanto as lâmpadas de incandescência transformam a maior parte da energia absorvida em calor e apenas uma pequena parte, em luz.

Dependendo da sua origem, os animais de terrário necessitam de mais ou menos luz UV para o seu bem-estar. A radiação UV-B estimula a síntese da vitamina D3 da pré-vitamina D2. A radiação UV-A estimula a pigmentação. É absolutamente imprescindível ter em atenção que o vidro retem cerca de 50 % da radiação UV e que, por isso, as lâmpadas devem ser sempre instaladas dentro do terrário.

Para animais de terrário, que precisam de luz solar, luz UV (ou seja, são diurnos) e calor, o JBL UV Spot Plus é o ideal. Oferece um espectro total semelhante ao sol, incluindo radiação UV-A e UV-B, assim como uma emissão de calor para o terrário. Depois de se desligar a lâmpada, a temperatura no terrário diminui, o que corresponde a uma descida da temperatura desejada durante a noite.

Nos terrários altos é importante, que os animais possam aproximar-se do refletor UV de modo a receberem uma radiação UV suficiente.

Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✗
Video	✓
GarantiePlus	✗
Instruções	✓
QR code	





JBL UV-Spot plus



Product details

Article data			
Product name	JBL Holofote UV-Spot plus 80 W	JBL UV-Spot plus 100 W	JBL UV-Spot plus 160 W
Art. No.	6183400	6183800	6183900
EAN number	4014162618344	4014162618382	4014162618399
EAN as barcode			
Rendimento	80 W	100 W	160 W
Casquilho	E27	E27	E27
Expiry months	-	-	-
RRP incl. VAT	83,66 €	88,99 €	98,25 €
Base price	-	-	-
Nominal filling quantity	-	-	-
Base quantity	1	1	1
Gross weight	316 g	333 g	371 g
Net weight	135 g	135 g	135 g
Weight change	1000	1000	1000

Disposal			
Product name	JBL Holofote UV-Spot plus 80 W	JBL UV-Spot plus 100 W	JBL UV-Spot plus 160 W
Art. No.	6183400	6183800	6183900
Green dot	✓	✓	✓
Group electronic waste	Lâmpadas de xénon que podem ser utilizadas em habitações particulares	Lâmpadas de xénon que podem ser utilizadas em habitações particulares	Lâmpadas de xénon que podem ser utilizadas em habitações particulares
Disposal weight	135 g	112 g	112 g
Tipo de bateria	-	-	-
Recolha de baterias	-	-	-
Battery rechargeable	-	-	-
Peso de eliminação de bateria	-	-	-
Non-returnable glass	-	-	-
PPK	181 g	198 g	198 g
Plastic small	-	-	-
Plastic large	-	-	-
Peso de eliminação de metal	0 g	0 g	0 g

Características			
Product name	JBL Holofote UV-Spot plus 80 W	JBL UV-Spot plus 100 W	JBL UV-Spot plus 160 W
Art. No.	6183400	6183800	6183900





Características			
Espécie animal	Agamas-de-cabeça-vermelha, Anólis, Basiliscos, Camaleões Dilepis, Camaleões do Yemen, Chalcides, Cordylus, Cuora, Cágados, Cágados tropicais, Dragões-barbudos, Iguana (Ctenosaura quinquecarinata), Iguanas, Jabutis-piranga, Lagartixas-azul-elétrico, Lagartos ocelados de cauda espinhosa, Lagartos-de-colar, Lagartos-de-gola, Laudakia melanura, Petrosaurus, Phelsuma, Physignathus, Tartarugas de orelha amarela, Tartarugas terrestres tropicais, Tartarugas-leopardo, Teiús-brancos, Varanos	Agamas-de-cabeça-vermelha, Anólis, Basiliscos, Camaleões Dilepis, Camaleões do Yemen, Chalcides, Cordylus, Cuora, Cágados, Cágados tropicais, Dragões-barbudos, Iguana (Ctenosaura quinquecarinata), Iguanas, Jabutis-piranga, Lagartixas-azul-elétrico, Lagartos ocelados de cauda espinhosa, Lagartos-de-colar, Lagartos-de-gola, Laudakia melanura, Petrosaurus, Phelsuma, Physignathus, Tartarugas de orelha amarela, Tartarugas terrestres tropicais, Tartarugas-leopardo, Teiús-brancos, Varanos	Agamas-de-cabeça-vermelha, Anólis, Basiliscos, Camaleões Dilepis, Camaleões do Yemen, Chalcides, Cordylus, Cuora, Cágados, Cágados tropicais, Dragões-barbudos, Iguana (Ctenosaura quinquecarinata), Iguanas, Jabutis-piranga, Lagartixas-azul-elétrico, Lagartos ocelados de cauda espinhosa, Lagartos-de-colar, Lagartos-de-gola, Laudakia melanura, Petrosaurus, Phelsuma, Physignathus, Tartarugas de orelha amarela, Tartarugas terrestres tropicais, Tartarugas-leopardo, Teiús-brancos, Varanos
Tamanho do animal	Para todos os tamanhos de animais	Para todos os tamanhos de animais	Para todos os tamanhos de animais
Grupo etário do animal	Todos os animais de terrário	Todos os animais de terrário	Todos os animais de terrário
Volume do habitat	200-400 L (100-150cm)	200-400 L (100-150cm)	200-400 L (100-150cm)
Material	Vidro / metal (alumínio)	Vidro / metal (alumínio)	Vidro / metal (alumínio)
Tipo de alimentação	-	-	-
Cor	prateado	prateado	prateado
Dosagem	-	-	-
Condições do transporte	-	-	-



JBL UV-Spot plus

Etiqueta eletrónica / iluminação			
Product name	JBL Holofote UV-Spot plus 80 W	JBL UV-Spot plus 100 W	JBL UV-Spot plus 160 W
Art. No.	6183400	6183800	6183900
Temperatura ambiente	-	-	-
Hora de início	-	-	-
Mercurio	-	-	-
Comprimento do tubo	-	-	-
Tempo de vida	-	-	-
Lumens	-	-	-
Valor CRI	-	-	-
Dimerizável	-	-	-
Ciclos de comutação	-	-	-
Valor PAR	-	-	-
Classe de eficiência energética	-	-	-
UV-A	-	38	38
UV-B	-	7	7
UV-C	-	-	-
Temperatura da cor	5000 K	Sem indicação, 5000 K	Sem indicação, 5000 K
Designação do casquilho	E27	E27	E27

Technical data			
Product name	JBL Holofote UV-Spot plus 80 W	JBL UV-Spot plus 100 W	JBL UV-Spot plus 160 W
Art. No.	6183400	6183800	6183900
Range in litres	-	-	-
Range from - to	-	-	-
Range in days	-	-	-
Range tank length	-	-	-
Output in watts	-	-	-
Output per hour	-	-	-
Output per day	-	-	-
Height	-	-	-
Length	-	-	-
Width	-	-	-
Diameter	-	-	-
Voltage	-	-	-
For	-	-	-
T8 26mm (watt)	-	-	-
T5 16mm (watt)	-	-	-
Size	-	-	-
Content for	-	-	-
Filter container volume	-	-	-
Volume filter media	-	-	-
Hose connections pressure/out	-	-	-
Hose connections suction/in	-	-	-
Delivery head	-	-	-





JBL UV-Spot plus

Tipo de alimentação	-
Sub product type	Meios de iluminação
Dosagem	-



JBL UV-Spot plus



Safety information

Further safety information

Warnings

Lâmpada especial para utilização na manutenção de répteis! Não adequada para outras utilizações! Etiqueta energética desnecessária. Derrogação prevista no Regulamento Delegado (UE) 2019/2015 da Comissão, Anexo IV 3.
c) Fontes de luz ultravioleta > 2 mW/klm



Additional information for the specialist trade sector

Article data			
Product name	JBL Holofote UV-Spot plus 80 W	JBL UV-Spot plus 100 W	JBL UV-Spot plus 160 W
Art. No.	6183400	6183800	6183900
VAT	19%	19%	19%
Sales unit (SU)	2	2	2
Volume packaging	4.6l	6.3l	6.27l
Dimensions (l/w/h)	160 mm/160 mm/180 mm	175 mm/175 mm/205 mm	175 mm/175 mm/205 mm
Layer	48	48	24
Pallet	192	192	192
Category of products	2	2	2
Customs tariff	85394900	85394900	85394900
Country of origin	CN	CN	CN
Type of packaging	Caixa com abas dobráveis/caixa de papelão	Caixa com abas dobráveis/caixa de papelão	Caixa com abas dobráveis/caixa de papelão

PU 1 data			
Product name	JBL Holofote UV-Spot plus 80 W	JBL UV-Spot plus 100 W	JBL UV-Spot plus 160 W
Art. No.	6183400	6183800	6183900
PU 1 material	Papelão g	Papelão g	Papelão g
PU 1 weight	322 g	322 g	322 g
PU 1 length	160 mm	160 mm	160 mm
PU 1 width/depth	320 mm	320 mm	320 mm
PU 1 height	180 mm	180 mm	180 mm

PU 2 data			
Product name	JBL Holofote UV-Spot plus 80 W	JBL UV-Spot plus 100 W	JBL UV-Spot plus 160 W
Art. No.	6183400	6183800	6183900
PU 2 material	Papelão g	Papelão g	Papelão g
PU 2 weight	600 g	600 g	600 g
PU 2 length	670 mm	670 mm	670 mm
PU 2 width/depth	340 mm	340 mm	340 mm
PU 2 height	400 mm	400 mm	400 mm

Trade data			
Product name	JBL Holofote UV-Spot plus 80 W	JBL UV-Spot plus 100 W	JBL UV-Spot plus 160 W
Art. No.	6183400	6183800	6183900
Till receipt text	-	UV-Spot II 100W	UV-Spot II 160W
Apresentação na prateleira	-	-	-