

Vägledning till optimal UV-B-nivå

Paketeringen av TRIxie REPTILAND UV-lampor förenklar valet av den optimala UV-B lampan genom ett enkelt, men vetenskapligt baserat vägledningssystem. Ikoner och färgkoder vägleder kunden till det optimala UV-B ljuset. Ikoner av djurlivets olika levnadsmiljöer på framsidan av förpackningen möjliggör en snabb orientering och hänvisar till områden med liknande UV-B strålning.

Efter att ha valt rätt klimatzon (färg) för reptilen, kan reptilens ägare finna vägledning för den optimala placeringen av lampan, på baksidan av förpackningen. För skymningsaktiva och nattaktiva reptiler är alltid zon 1 det optimala avståndet för placering av lampan.

Naturlig levnadsmiljö	Time of Activity	Zon
Öken, Halvöken, Savann	Solbadande Dagaktiva Djur	3
Regnskog, Tropisk-/Subtropisk skog, Fuktig Savann, Tempererad zon	Solbadande Dagaktiva Djur	2
Regnskog, Öken, Tropisk-/ Subtropisk Skog, Fuktig Savann	Skymningsaktiva och nattaktiva djur	1
Tempererad zon		

Exempel: Desert Pro 10.0/23 W



Tempererad zon

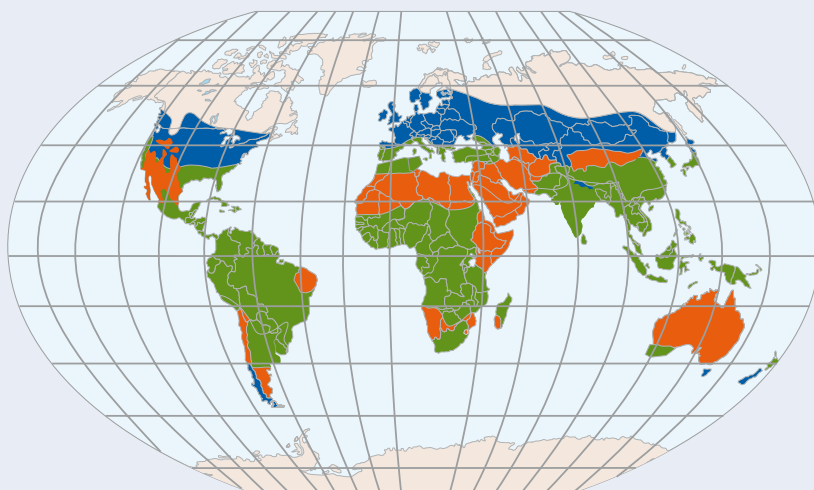


Regnskog/Tropisk-/ Subtropisk Skog



Öken, Halvöken, Savann

Det minsta avståndet är nödvändigt för att skydda djuret från för stark UV-B strålning.



Ikoner:



Visar i procent, den ursprungliga UV- B-bestrålning som är kvar efter en viss driftstid.



Visar färgtemperatur på utsänt ljus.



Visar färgåtergivningsindex av utsänt ljus.
Ett index som är ett kvantitativt mått på förmågan att återge färger jämfört med solljus (t.ex. 1A = mycket bra)



Anger maximal vinkel där strålkastaren fungerar felfritt (endast Mercury Tungsten lampor)