

Vejledning til optimal UV-B tilførsel

Emballagen af TRIXIE REPTILAND UV-lamper forenkler valget af den optimale UV-B lampe via et simpelt, men videnskabsbaseret vejledningssystem.

Ikoner og farvekoder vejleder reptil ejeren til den optimale UV-B lampe.

Vildmarks beboelses ikoner på forsiden som hurtigt orienterer og referer til områder med lignende UV-B bestrålinger.

Klima zone globussen hjælper med at identificere det naturlige klima og markerer via tre farver zonerne med lignende UV-B lysbestråling. De grønne og blå zoner oplever en lignende UV-B bestråling igennem sommeren. Således er disse to zoner kombineret til zone 2.

Naturlig miljø	Tid for aktivitet	Zone
Ørken, semi-ørken, savanne	Solbadende dagsdyr	3
Regnskov, Tropisk-/Subtropisk skov, fugtig savanne, temperet zone	Solbadende dagsdyr	2
Regnskov, Ørken, Tropisk-/Subtropisk skov, fugtig savanne	Skumrings & natdyr	1
Temperet zone		

Eksempel: Desert Pro 10.0/23 W



Temperet zone



Regnskov, Tropisk-/Subtropisk skov



Ørken, semi-ørken, savanne

Ved identificeringen af de rette klimazoner (farver) til det bestemte reptil, er reptil ejeren i stand til at vælge den optimale afstand fra keglen på bagsiden af emballagen. Til skumrings og natreptiler i zone 1 er der altid en optimal afstand. Minimums afstanden er nødvendig for at beskytte dyret fra for meget UV-B bestråling.

Ikoner:



Oplyser procentdelen af den UV-B bestråling der er tilbage efter en bestemt drifttid.



Oplyser farve temperaturen af det afgivende lys.



Oplyser farve gengivelses indeks af det afgivende lys. Indekset er et kvantitativt mål af evnen til at reproducere farverne i sammenligning med sollys (f.eks. 1A = Meget god).



Oplyser max vinklen, hvor lampen fungerer fejlfrit (kun kviksølvlamperne).

