

Vyhřívaná podložka

Obj. č.: 56 11 70



Obj. č.: 56 11 71

Obj. č.: 56 11 72

Obj. č.: 56 11 73

Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup vyhřívané podložky AccuLux.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jím odevzdali i tento návod k obsluze.

AccuLux tepelné podložky jsou vyrobeny z voděodolných materiálů a materiálů odolných proti plísní. Mohou být bez obav použity ve sladké vodě. Nabízejí maximální bezpečnost díky celopovrchově chráněným vodičům.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znova kdykoliv přečíst!

Vlastnosti

Podložka je napojena ze sítě 230 V. Za okolní teploty 20°C a bez příkrytí dosahují maximální povrchové teploty cca 40°C. Vyhřívání podložky závisí stejně tak na povrchu pod ní, na teplotě okolního prostředí a na množství podloží, které má být vyhříváno (písek, mulč, voda atd.) a proto může vyhřátí trvat několik hodin až dnů. Je-li podložka používána bez regulátoru teploty, hrozí nebezpečí přehřátí!

Pokud je mezi suchým podkladem, může její teplota přesáhnout 100°C.

Technické údaje

Obj. č.	56 11 70	56 11 71	56 11 72	56 11 73
Provozní napětí	230 V	230 V	230 V	230 V
Příkon	6 W	15 W	30 W	40 W
Teplotní rozsah	36-40°C	36-40°C	36-40°C	36-40°C
Ochrana	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67
Rozměry (D x Š x V)	17 x 17 x 0,4 cm	35 x 25 x 0,4 cm	50 x 30 x 0,4 cm	65 x 45 x 0,4 cm

Použití

Použití jako podložka v teráriu



Podložka nesmí být umístěna dovnitř terária, protože zvířata mohou lézt pod podložku nebo ji mohou poškodit svými ostrými drápy.

Podložka rovněž nesmí být položena mezi vrstvy materiálu (např. polystyrén, dřevěné piliny nebo jiný substrátový materiál). Toto by mohlo vést k akumulaci tepla a tím k poškození terária nebo tepelné podložky!

Podložka by tak měla být umístěna jen pod teráriem, aby se neohřívalo celé dno terária, aby si např. plazi mohli vyhledat také chladnější místa. Aby se zamezilo ztrátám tepla, měla by být tepelná podložka na polystyrénovou desku.

Aby se zamezilo prasknutí dna terária z důvodu mechanické roztažnosti, nestavte terárium přímo na podložku, ale položte jej např. na dřevěné látky po celé délce dna terária tak, aby vzdálenost mezi podložkou a teráriem byla cca 12 mm. To zaručuje rovnoměrný přenos tepla. Teplota na povrchu půdního substrátu kontrolujte teploměrem a vzdálenost přizpůsobte odpovídajícím způsobem žadoucí teplotě. Pečejte o dostatečnou vlhkost!

Použití jako podložka pod rostliny

Umístejte podložku na parapet nebo přímo do nádoby či truhlíku. Pravidelně zalévejte, abyste zabránili nahromadění tepla a vysušení podkladu (hlínky). Teplota zeminy závisí na objemu nádoby/truhliku a na okolní teplotě. Pro regulaci teploty můžete použít vhodný regulátor. Teplota tak bude udržována v požadovaných mezích. Pečejte o dostatečnou vlhkost!

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodu registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do výrobku. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek mechanickému namáhání. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete věřet rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

K čištění povrchu používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (redidila barev a laku), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a pouzdro výrobku.



Aby jste předešli nebezpečí úrazu elektrickým proudem, vždy vytáhněte zástrčku ze sítě předtím, než budete podložku čistit.

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!