


Digitální luxmetr 0...200 000 luxů
Obj. číslo 1164003



1. Bezpečnostní pokyny pro obsluhu přístroje

Tento přístroj splňuje požadavky evropské směrnice 2004/108/ES (elektronická kompatibilita). Před uvedením přístroje do provozu si pečlivě přečtěte návod k použití. Bezpodmínečně dodržujte následující bezpečnostní pokyny pro obsluhu přístroje. Nelze nárokovat náhradu škod vzniklých v důsledku nedodržení těchto pokynů:

- * Bezpodmínečně dbejte upozornění uvedených u přístroje.
- * Přístroj nevystavujte extrémním teplotám, přímému slunečnímu záření, extrémní vlhkosti vzduchu či mokrému prostředí.
- * Chraňte přístroj před prudkými otřesy.
- * S přístrojem nepracujte v blízkosti silného magnetického pole (motory, transformátory apod.)
- * Neumisťujte přístroj do bezprostřední blízkosti letovacích lamp.
- * Před zahájením měření je přístroj třeba nechat stabilizovat na teplotu okolí.
- * Baterii vyměňte, jakmile se rozsvítí symbol baterie "  ". Nedostatečné napětí baterie může vést k nepřesnostem měření.
- * Nebudete-li přístroj používat po delší dobu, vyjměte baterii z prostoru pro baterii.
- * Kryt přístroje pravidelně čistěte měkkým vlhkým hadříkem a jemným čisticím prostředkem. Nepoužívejte leptavé čisticí prostředky.
- * Přístroj nepoužívejte, pokud není jeho kryt zcela uzavřen.
- * Neukládejte a nepoužívejte přístroj v bezprostřední blízkosti výbušných a hořlavých látek.
- * Neprovádějte na přístroji žádné technické úpravy.
- * Otevření přístroje, záruční a servisní práce může provádět pouze kvalifikovaný servisní technik.
- * **Měřicí přístroje nepatří do rukou dětí!**

Čištění přístroje

Přístroj čistěte pouze vlhkým hadříkem, který nepouští vlákna. Používejte pouze čisticí prostředky běžně dostupné na trhu. Při čištění bezpodmínečně zamezte průniku vlhkosti do vnitřního prostoru přístroje. V opačném případě může dojít ke zkratu a poškození přístroje.

Úvod

Tento nově vyvinutý luxmetr měří aktuální intenzitu světla pomocí pevně instalovaného čidla pro rychlé a přesné vyhodnocení výsledků měření.

2. Technické vlastnosti

- ▶ 3 a 1/2-místný LCD-displej 10 mm (max. 1999)
- ▶ automatické podsvícení
- ▶ měření do hodnoty 200 000 lux
- ▶ měření FC (lm/ft²) do hodnoty 20 000 FC
- ▶ vysoká rychlost měření od 1,5 měření / sekundu
- ▶ robustní a praktický design krytu
- ▶ funkce podržení naměřené hodnoty