

### Technické údaje

	L 130	L 230	L 300	L 600
Barevná teplota			5000°K +/-270°K	
Prohlížeací pole (mm)	127 x 100	178 x 127	200 x 150	300 x 200
Zdroj světla	studená katoda – fluoreescenční zářivka			
Životnost zářivky	asi 10 000hodin			
Baterie	6x1,5V AAA	6x1,5V AA		
Spotřeba energie	4,5W	5,4W	8,4W	19W
Síťový adaptér	9V,600mA	9V, 600mA	12V,1000mA	12V,1000mA
Provozní teplota	5°C –55°C			
Rozměry (mm )	158x150x14	220x190x21	246x193x20	370x275x25
Hmotnost ( bez bat. )	260g	77g	840g	1950g

### Prosvětlovací panel L 130 / L 230 / L 300 / L 600

#### Použití přístroje s bateriemi :

**L 130 a L 230** – Otevřete kryt bateriového prostoru ( L 130 na spodní straně, L 230 na boční straně ). Vložte 6ks 1,5V baterii ( L 130 mikrotužkové , L 230 Mignon ). Dbejte na správnou polaritu. Uzavřete kryt.

Po vložení baterii posuňte vypínač do polohy ON. Začněte – li intenzita světla klesat, baterie vyměňte. Nebudete – li přístroj delší dobu používat, vypněte jej a baterie vyjměte.

#### Použití přístroje se síťovým adaptérem:

**L 300 a L 600** pracují pouze se síťovým adaptérem. Zapojte přístroj do sítě a zapněte jej hlavním vypínačem. „<sup>24</sup>“

Pro **L 130 a L 230** lze jako zdroj použít jak baterie , tak síťový zdroj. Zapojení do sítě lze doporučit, pokud je přístroj delší dobu v provozu.

#### POZOR

- ♦ Přístroj neotvírejte ani neopravujte. Nedotýkejte se vnitřních elektrických částí.
- ♦ Nevystavujte přístroj vysoké vlhkosti ani vysokým teplotám a nenechávejte jej na přímém slunci.
- ♦ Chraňte přístroj před stykem s vodou a jinými kapalinami.
- ♦ Nepokládejte na pult žádné kovové nebo ostré předměty, aby nedošlo k jeho poškrábání nebo rozbití.
- ♦ Používejte pouze odpovídající síťový adaptér.
- ♦ Fluorescenční zářivka obsahuje rtuť, nakládejte s ni jako s nebezpečným odpadem.