



LXP-2 LXP-10A LXP-10B

Nagy felbontás, **LXP-2**: 0.1 lx, **LXP-10B**: 0.01 lx, **LXP-10A**: 0.001 lx

Nagy pontosság és gyors beállítás

Adatkimerevítési (Hold) funkció

Automatikus nullázás

A kiváló spektrum érzékenységnek köszönhetően nincs szükség korrekciós tényezőkre a különböző fényforrások mérésekor

Csúcsérték tárolási funkció a 0.1 - 1 s (0.4-1 s az LXP-2-nél) közötti időtartamú fényimpulzusok követésére

Kijelzés Lux-ban, vagy FC-ben

Letiltható automatikus kikapcsolás ((5,10, 15 perc)

Maximum és minimum érték mérése

Relatív érték kijelzés

Beépített memória - 99 mért érték tárolása az LXP-2, 999 mért érték tárolása az LXP-10A/10B készülékeknél, az adatok a kijelzőre visszahívhatók, vagy áttölthetők PC-re

Adatgyűjtés (csak PC-n) 16 000 mért értékig

USB interfész PC-hez történő csatlakoztatáshoz

Vezeték nélküli adatátvitel a külön kapható OR-1 adapter segítségével (csak LXP-10B, LXP-10A)

Négy méréstartomány az LXP-2 és LXP-10B készüléknél, és hat méréstartomány az LXP-10A készüléknél

• Nagyméretű háttér-világított LCD

Megvilágításmérés LP-1 érzékelővel

Kijelzési tartomány [lx]	Felbontás [lx]	Spektrum bizonytalanság	Pontosság
0... 399.9	0.1	f1 < 6%	±(5 % + 5 digit)
400... 3999	1		
4.00 k... 39.99 k	0.01 k		
40.0 k... 399.9 k	0.1 k		

Kijelzési tartomány [fc]	Felbontás [fc]	Spektrum bizonytalanság	Pontosság
0... 39.9	0.01	f1 < 6%	±(5 % + 5 digit)
40.0... 399.9	0.1		
400... 3999	1		
4.00 k... 39.99 k	0.01 k		

• meter class B

Megvilágításmérés LP-10B érzékelővel

Kijelzési tartomány [lx]	Felbontás [lx]	Spektrum bizonytalanság	Pontosság
0... 39.99	0.01	f1 < 6%	±(5 % + 5 digit)
40.0... 399.9	0.1		
400... 3999	1		
4.00 k... 39.99 k	0.01 k		
40.0 k... 399.9 k	0.1 k		

Kijelzési tartomány [fc]	Felbontás [fc]	Spektrum bizonytalanság	Pontosság
0... 3.999	0.001	f1 < 6%	±(5 % + 5 digit)
4.00... 39.99	0.01		
40.0... 399.9	0.1		
400... 3999	1		
4 k... 39.99 k	0.01 k		
40.0 k... 399.9 k	0.1 k		

• meter class B

Megvilágításmérés LP-10A érzékelővel

Kijelzési tartomány [lx]	Felbontás [lx]	Spektrum bizonytalanság	Pontosság
0... 3.999	0.001	f1 < 2%	±(2 % + 5 digit)
4.00... 39.99	0.01		
40.0... 399.9	0.1		
400... 3999	1		
4.00 k... 39.99 k	0.01 k		
40.0 k... 399.9 k	0.1 k		

Kijelzési tartomány [fc]	Felbontás [fc]	Spektrum bizonytalanság	Pontosság
0... 3.999	0.001	f1 < 2%	±(2 % + 5 digit)
4.00... 39.99	0.01		
40.0... 399.9	0.1		
400... 3999	1		
4.00 k... 39.99 k	0.01 k		
40.0 k... 399.9 k	0.1 k		

• (fc-ben történő kijelzés csökkentett felbontással a kijelző felbontása miatt)
• meter class A

Sonel S.A.

ul. Wokulskiego 11.

58-100 Świdnica, PL

tel. +48 74 85 83 860. fax +48 74 85 83 809

RAPAS kft

1184 Budapest, Üllői út 315.

Tel.: 06 1 294 2900

Internet: www.rapas.hu E-mail: rapas@t-online.hu