

Pozícionáló lézer

Pozícionáló lézer
34.650Ft

A vonallézer megjelöli a későbbi vágásvonalat vagy az ipari gyártásban használható az építési elemek pozícionálásához.



L340 / L342



L300 / L305



L310 és L315 fókuszálható optikával

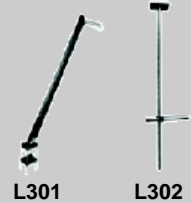


Golyóscsapágy tartó (balra) L340-nél és L342-nél. Billenő tartó (jobbra) L300-nál és L305-nél.

Cikksz.	Vonalhossz	Távolságnál	Vonal szélesség	Teljesítmény	Szín	Élettartam	Energiaforrás	Tartó	Ár/Ft
L340	1 m	0,4 m	1 mm	3 mW	piros	50.000 h ¹	1,5V AA elem	Golyóscsapágy ²	34.650
L342	2 - 3 m	1,0 m	1 mm	5 mW	piros	50.000 h ¹	1,5 V AA elem	Golyóscsapágy	55.650
L300	1 m	0,5 m	1 mm	3 mW	piros	80.000 h ¹	Tápegység	Billenő tartó	87.150
L305	2 - 3 m	1,0 m	1 mm	5 mW	piros	80.000 h ¹	Tápegység	Billenő tartó	104.650
L310	3 - 5 m	2,0 m	2 mm	10 mW	piros	50.000 h ³	Hálózati kábel ⁴	Csuklós tartó	160.650
L315	11 - 10 m	3,0 m	2 mm	40 mW	piros	30.000 h	Hálózati kábel ⁴	Csuklós tartó	220.150

1/23°C-nál. 2/Felár ellenében a golyóscsapágy tartó helyett billenő tartó is rendelhető. 3/Egy hirtelen rendszer stabilizálja 23°C-ra a hőmérsékletet. 4/A tápegység a lézercsibe integrálva, 5/A zöld lézercsibe jobban látható, mint a piros; különösen ott, ahol fénynyel, sötét vagy erős visszaverő felületre kell vetíteni, vagy túl világos környezetben. 6/Védőkapcsoló túlfeszültség vagy túlmelegedés ellen. 7/Belső üzemórészlő.

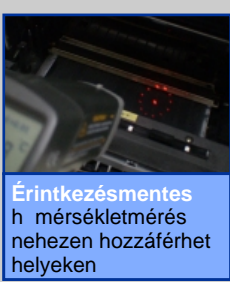
Tartozék: (csak L310 és L314-el használható) Lapszabásf rész konzol
Cikksz.: L301 31.150Ft
Fal-és plafon konzol
Cikksz.: L302 31.150Ft



Csuklós tartó L310-nél és L315-nél.

Infravörös Thermométer

DigiScan 3-in-1
Cikkszám: E210
13.650Ft



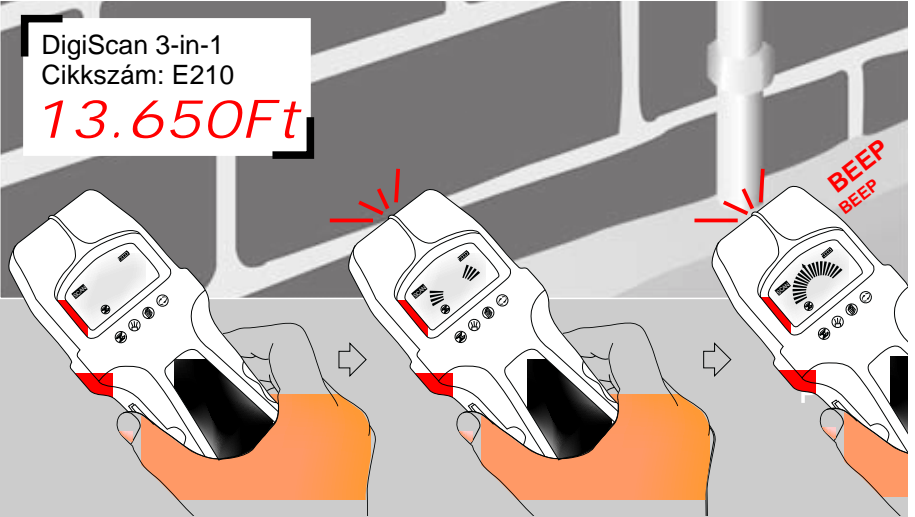
Érintkezésmentes hőmérsékletmérés nehezen hozzáférhető helyeken



Nagy kijelző háttérvilágítással

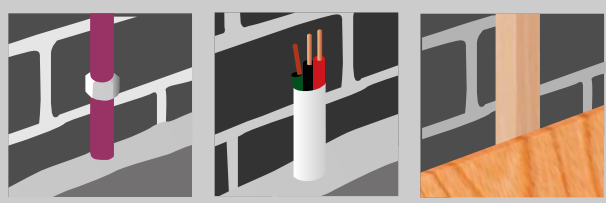
Infravörös thermométer
Cikkszám: E222
34.300Ft

◆ Beállítható kibocsátási fok az anyag hőmérséklet pontosabb meghatározásához
◆ érintkezésmentesen mér akár 2,5 m-re a tárgytól
◆ céljelölés 12 lézerponttal
◆ H hőmérsékleti terület: -20°C - +537°C.
◆ Pontosság = 1% (mért érték) + 1°. ◆ 0,5 mp-es mérési idő. ◆ 1/4"-es állványmenet.
◆ A legkisebb/legnagyobb mérési érték, ezek átlagának, különbségének kijelzése.
◆ Táskával és övszíjjal. ◆



A DigiScan egy intelligens oszlopkijelzővel megmutatja a közeledést a keresett objektumhoz.

A DigiScan egy digitális, mikroprocesszor vezérelt detektor. Segít fém, áram alatti vezeték és fa felismerésében vakolat, tapéta vagy szárazépítészeti falak mögött. Egy 9 V-os elemmel működik (a csomag nem tartalmazza).



A DigiScan felismeri a fémet, áram alatti vezetékeket és fát a vakolat, tapéta és szárazépítészeti falak mögött.