

Szintező

DY08

Általános leírás.

A Szintezőt mindig tartsa a sima felszínével lefelé úgy, hogy a lekerekített része a baloldalra essen. A hátsó sima felület egy vonalzó, amely a baloldal felé hajtható és a készülék felfelé néző felületén található nagy gombbal rögzíthető. A zárgomb mellett két kisablak található, amelyek a vonalzó állásának szögét mutatják. A zárógombtól jobbra helyezkedik el a vízszintjelző függőleges helyzetben. A készülék felső élén három kis bütyköt lehet érezni. Ezek a LED lámpák, amelyek mutatják a Szintező állását. A LED-ek mögött egy háromállású kapcsoló helyezkedik el. Bal oldali állásban kikapcsolt állapotban van, a középső a LED jelzést aktiválja, a jobboldali állás pedig a LED- és hangjelzést is egyaránt működteti. A kapcsolótól jobbra egy mélyedés található, melyben egy vízszintesen elhelyezett vízszintjelző van. A készülék alsó felszíne fordított V-alakban bemélyített és bordázott, hogy kerek vagy íves felszínen is el lehessen helyezni, mint például csöveken.

Elemcsere:

A Szintező egy szimpla PP3 9 voltos elemet használ. Az elemtároló rekesze a készülék jobb szélső oldalán található. A rekesz fedőlapjának lecsúsztatása során a belső konnektor láthatóvá válik. A konnektort csatlakoztassa hozzá az elemhez, majd együtt csúsztassa be az elemtároló rekeszbe. Ügyeljen, hogy a konnektor vezetőkei a fedlapon belül legyenek, mikor lezárja a tárolót.

Működés:

A LED- és hangjelzések csak akkor működnek, ha a készülék a hátsó sima felületével vagy a "V" élű aljával helyezkedik el a kívánt felszínen. Ha a fenti kapcsolót középső- vagy jobb oldali állásba helyezi, akkor a bal- és jobb-szélső piros LED jelzi a vízszintjelző különböző irányú kitérését. A kapcsoló jobboldali állásban hangjelzéseket is kiad: a magasabb hangjelzés jelzi, hogy a vízszintjelző bal oldala magasabban van; a mély hangjelzés jelzi, hogy a készülék jobb oldala magasabban van; nincs jelzés, ha a készülék vízszintesen van. A jelző vízszintes helyzetéről megbizonyosodhat, ha a vonalzót a kívánt felületre helyezi 90 fokban, vagy beállítja ezt az értéket a kis ablakok segítségével. Ugyanezt az elvet alkalmazhatja sarkokban vagy függőleges felületek esetében is. Eben az esetben, ha a készüléket a falhoz helyezi megfelelő szintben, akkor a vonalzó helyzete vízszintes lesz.