

## PILOMAT ENERGY B3020 60

## Félautomata süllyedő energia torony

A félautomata PILOMAT ENERGY B3020 60 fejlesztésének célja különböző kiegészítő szolgáltatások, mint az elektromosság, telefonos kommunikáció, sűrített levegő és víz ellátásának biztosítása. A PILOMAT ENERGY B3020 60 használatával nincs szükség ideiglenes kábelek és csövek lefektetésére és ezáltal esztétikusabb megjelenést és nagyobb biztonságot garantál a felhasználóknak. A jelenlegi modellek egy több mint 15 éves fejlesztés eredményei.

### Ajánlott alkalmazási területek

parkolók – parkok – sétálóutcák – áruházak – piacterek  
 – szabadtéri rendezvények – koncertek.



## Általános jellemzők

A B3020 60 PILOMAT ENERGY tornyok, félautomata működéssel, lehetővé tesznek többféle telepítési módot, egyfázisú és/vagy háromfázisú 16A, összhangban az EN 60301-1 EN 60301-2 szabvánnyal és kapcsolódó előírásokkal. A mozgó torony tetején lévő takarólemez megfelel az UNI EN 124 szabványnak, a C250 terhelési osztállyal.

## Műszaki specifikáció

Mozgó torony	FE 510 normál acél (vas)
Mozgó torony méretei	300 x 200 mm
Mozgó torony magassága	600 mm
Mozgó torony felületkezelés	poliészter porfestés – gyári alap: sárga
Kábel hossza	-
Elektromos alkatrészek védelmi besorolása	IP 66
Takarólemez terhelési osztály	C250
Feltölthető takarólemez	nincs