

PILOMAT ENERGY B4040 55

Félautomata süllyedő energia torony

A félautomata PILOMAT ENERGY B4040 55 fejlesztésének célja különböző kiegészítő szolgáltatások, mint az elektromosság, telefonos kommunikáció, sűrített levegő és víz ellátásának biztosítása. A PILOMAT ENERGY B4040 55 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 B4040 55 PILOMAT ENERGY tornyok, félautomata működéssel, lehetővé tesznek többféle telepítési módot, egyfázisú és/vagy háromfázisú 16A, 32A, és 63A, 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 vagy D400 terhelési osztállyal.

A B4040 55 PILOMAT ENERGY berendezések félautomata süllyedő tornyok, beépített gáz működtetővel rendelkeznek; működésük hasonló a félautomata PILOMAT süllyedő-oszlopokhoz.

Műszaki specifikáció

Mozgó torony anyaga	FE 510 acél – AISI 304 rozsdamentes acél
Mozgó torony méretei	400 x 400 mm
Mozgó torony magassága	550 mm
Mozgó torony felületkezelés	poliészter porfestés – gyári alap: sárga
Kábel hossza	gyári kábel: 3 méter
Elektromos alkatrészek védelmi besorolása	IP 66 – IP 67
Takarólemez terhelési osztály	CD250 – D400
Feltölthető takarólemez	igen