

# GOA 400

La torre faro  
**GOA400** è  
la soluzione  
ideale per  
l'illuminazione notturna

negli interventi di manutenzione o pronto intervento **su reti con presenza di gas combustibile**. L'estensione del braccio arriva ad oltre due metri ed è ancorata da 60 kg di contrappeso. Ha quattro gambe di stabilizzazione dotate di piedi autolivellanti; chiusura ad ombrello con doppie viti di regolazione, blocchi di fissaggio per elevazione del palo e del braccio estensibile e orientabile. È dotata di cavo RN-F di 20 m di lunghezza per essere alimentata da generatore lontano dalla zona di scavo. Cassa di trasporto in legno e lampada di scorta in dotazione.

***GOA400 is ideal for night lighting in the maintenance or emergency services on network with gas leakage. The extension of the arm reach over two meter and is anchored by 60 kg counterweight. It has four stabilization legs with leveling feet, closure as an umbrella with double adjustment screws each; blocks for elevation of the pole and extendable arm and swivel; It is supplied with a cable two RN-F cable of 20 m lenght to allow the use of generator away from the excavation area. Wooden cage and spare bulb included***



Modello prodotto Product name	<b>TORRE FARO GOA400 LIGHTING TOWER GOA400</b>
Dimensioni Dimension	Altezza massima 2300 mm Maximum height 2300 mm Estensione massima 2300 mm Maximum extension 2300 mm
Composizione torre faro Lighting tower composition	Palo: telescopico con blocco; Snodo - porta cavo - argano manuale; 350 Kg con freno automatico; Estensione braccio: telescopico con Blocco - lampada ATEX400 watt orientabile; N°4 stabilizzatori regolabili in altezza; N°6 contappesi da 10kg cadauno Peso della sola torre senza contappesi 25 kg Pole: telescopic with block; Bracket - cable holder - hand winch; 350 Kg with automatic brake; Extension arm: telescopic with; Block - ATEX400 watt adjustable lamp; N° 4 adjustable stabilizers; N° 6 counterweight 10kg each Lighting tower weight only 25 kg
Struttura Frame	Acciaio inox Stainless steel
Faro Light	ATEX CL. II 2 GD EE x de IIB T4, T3, T2 IP66 T 130:210°C - potenza 400 Watt ATEX CL. II 2 GD EE x de IIB T4, T3, T2 IP66 T 130:210°C - power 400 Watt 20 m cavo elettrico "RN-F" con prese CEE 16 A 20 m electrical cable "RN-F" with 16A CEE plug area illuminazione 16 m² 16 m² lighting footprint Peso 24 KG Weight 24 KG