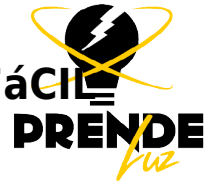


APLIQUE LED E27 293MM, ALUMINIO, IP44; IDEAL PARA ILUMINACIÓN EXTERIOR, RESISTENTE A LA HUMEDAD Y FÁCIL INSTALACIÓN.



Precio: **19,02€**



- papaya papalo tetaque led e27 de 293mm, fabricado en aluminio y con clasificación ip44 para exteriores, resistente a la humedad y fácil de instalar. perfecto para iluminar tu jardín.
- papaya papalo tetaque led e27 de 293mm, con clasificación ip44, perfecto para exteriores. su diseño en aluminio garantiza resistencia a la humedad y una instalación sencilla.
- papaya papalo tetaque led e27 de 293mm, fabricado en aluminio, con clasificación ip44, perfecto para espacios exteriores, ya que resiste la humedad y se instala fácilmente.
- papaya papalo tetaque led e27 de 293mm, fabricado en aluminio, con clasificación ip44, ideal para exteriores y resistente a la humedad. su fácil instalación lo convierte en una opción perfecta.
- papaya papalo tetaque led e27 de 293mm, con grado de protección ip44, perfecto para exteriores. su diseño de aluminio garantiza resistencia a la humedad y una instalación sencilla.



Descripción del producto

ilumina tus espacios exteriores con el que led e27, diseñado específicamente para resistir las inclemencias del tiempo. con una altura de 293 mm y fabricado en aluminio, este aplique no solo ofrece un diseño elegante, sino también una durabilidad excepcional. su clasificación ip44 garantiza protección contra la humedad y el polvo, lo que lo convierte en la opción ideal para jardines, patios y terrazas. la instalación de este aplique es sencilla y rápida, permitiendo que puedas disfrutar de una iluminación adecuada en tiempo. gracias a su tecnología led proporciona una luz brillante y eficiente, reduciendo el consumo energético y prolongando la vida útil del producto. escoge el que led e27 para transformar tus exteriores en espacios acogedores y seguros, sin preocuparte por las condiciones climáticas.

[aplique led e27 293mm, aluminio, ip44; ideal para iluminación exterior, resistente a la humedad y fácil instalación.](#)