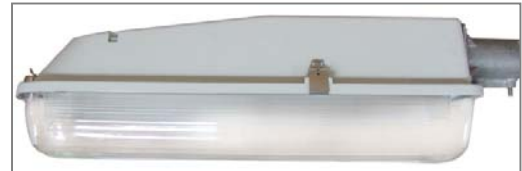


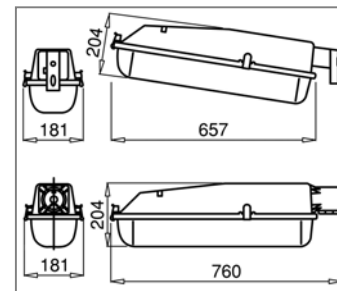
ATTASÉ LED

A beépített LED-panellel szerelt ATTASÉ LED lámpatestcsalád egyaránt használható közvilágításra, parkvilágításra, valamint ipari, és mezőgazdasági létesítmények térvilágítási céljára. Az egyszerű felépítés, üzembiztos működést biztosít. A ház halványszürke, üvegszálerősítésű poliszter (prepeg), a prizmasítozott burra vandálbiztos polikarbonát, amelyet 3 rozsdamentes acél patentyár rögzít. Nyitott állapotban a burra a homlokoldalon lévő patentyáron függőzve marad. A szerelvénylap a komplett szerelvényezéssel együtt szerszám használata nélkül bontható, a sorozatkapocs széthúzása után kiakasztható és szükség esetén cserélhető. A csőcsonkra, fa- vagy vasbetonoszlopra szerelhető lámpatest felerősítő szerkezete 150 km/h erősségű szélnyomás elviselésére alkalmas. A csavaros kötések ellenállnak a normál használatban fellépő rezgésnek. A felhasznált anyagokra a fényforrás és a Nap UV- és IR-sugárzása nem hat károsan, a burra fényáteresztő képessége az élettartam során nem változik jelentős mértékben. Kiváló tulajdonságait több millió, a trópusoktól a sarkvidékig felszerelt példány bizonyítja.

The ATTASÉ LED luminaires with integrated LED panels are suitable for public lighting of street and parks and area lighting of industrial and agricultural facilities. Their simple construction provides safety operation. The body is made from pale grey glass fibre reinforced polyester (Prepeg). The vandal-proof poly-carbonate prismatic reflector is fixed with 3 stainless steel clips. When opened, it remains hinged with the front clips. The gear tray with the complete wirings can be removed without tools and – after pulling apart the connector strip – it can be removed and changed if needed. The fixing block of the luminaires, which can be mounted to wooden or reinforced concrete pole top or bracket, can withstand wind pressure of 150 km/h. The screw joints can resist to the vibrations occurring in normal use. The IR and UV components of the sun radiation have no damaging effects to the materials used and the light-transmitting ability of the reflector is not changed significantly during its life. Their excellent performances have been proved by several million ATTASÉ luminaires installed in many places throughout the world, from the tropics to the Polar Regions.



Méretek/Dimensions



Műszaki adatok/Technical Data



Típusválaszték/Available Types

*A lámpatest a következő energiahatékonyságú égőkkel tud működni/This luminaire is compatible with bulbs of the following energy efficiency classes

Fa- és vasbetonoszlopra univerzális karral *Ø42 mm-es karral ****Ø60 mm-es karral

Mounted for wooden or reinforced concrete poles by universal arm *for Ø42 mm arm ****for Ø60 mm arm



Típus Type	Fényforrás Light Source	Energiahatékonysági osztály* EEC*	Méret Dimensions	Tömeg Mass (mm)	Termékkód Product Code (kg)
ATTASÉ LED LC/univ**	2x5W /1,120lm LED panels	A++	760x181x204	4.8	1-27-15-0049
ATTASÉ LED LC/48***	2x5W /1,120lm LED panels	A++	760x181x204	4.6	1-27-15-0050
ATTASÉ LED LC/60****	2x5W /1,120lm LED panels	A++	760x181x204	4.7	1-27-15-0051
ATTASÉ LED LC/univ**	2x12W /2,600lm LED panels	A++	760x181x204	4.8	1-27-15-0046
ATTASÉ LED LC/48***	2x12W /2,600lm LED panels	A++	760x181x204	4.6	1-27-15-0047
ATTASÉ LED LC/60****	2x12W /2,600lm LED panels	A++	760x181x204	4.7	1-27-15-0048