

SPARTA LED

- Equipped with highly efficient LED light sources,
- Housing made of aluminium cast,
- High-power LEDs of high luminary efficiency,
- High level of protection against dust and water penetration - IP65.
- Mit leistungsstarken LED-Quellen ausgerüstet,
- Das Gehäuse der Leuchte wird aus Aluminium hergestellt,
- Leistungsstarke LEDs mit hoher Lichtausbeute,
- Hoher Schutz gegen Eindringen von Staub und Wasser IP65.
- Equipé des sources LED de la haute efficacité,
- Le corps du luminaire fait d'aluminium,
- Les diodes LED de la grande puissance et de la haute efficacité lumineuse,
- Un haut niveau de la protection contre la pénétration de la poussière et de l'eau – IP65.

SPARTA LED

Features/Konstruktion/La construction

Floodlight equipped with highly efficient LED light source. Housing made of aluminium cast powder coated in gray, which at the same time is a radiator for LED modules placed inside. The colour temperature of applied LED light sources is 5000 K. The luminaire is characterised by high level of protection against dust and water penetration-IP 65. Product is also available with optical system performing narrow light distribution (NARROW). The luminaire is recommended for halls, warehouses and outdoor illumination.

Dieser Strahler ist mit leistungsstarken LED-Quellen ausgerüstet. Der Strahlerkörper wird aus Aluminiumguss hergestellt, der grau pulverbeschichtet wurde und gleichzeitig im Inneren die Rolle eines Radiators für LED-Module spielt. Angewandte Farbtemperatur der LED-Lichtquellen - 5000 K. Die Leuchte zeichnet sich durch hohen Schutz gegen Eindringen von Staub und Wasser aus - IP65. Das Produkt ist mit einem optischen System zur schmalen Lichtverteilung ausgestattet (NARROW). Anwendung: Beleuchtung von Hallen, Lagern, Außenbeleuchtung.

Le projecteur équipé des sources LED de la haute performance. Le corps est fait en moulage d'aluminium peint en poudre en gris qui fait le travail du radiateur pour les modules LED placés à l'intérieur. La température de couleurs des sources des lumières LED employées c'est 5000 K. Le luminaire se caractérise par un haut niveau de la protection contre la pénétration de la poussière et de l'eau - IP65. Le produit est aussi accessible avec le réseau optique qui réalise la répartition étroite de la lumière (Narrow).

La destination : l'éclairage des halles, des magasins, l'éclairage extérieur.



