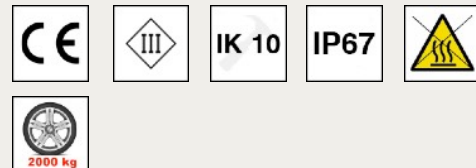


Recessed LED spotlight for outdoor installations



### METACRYLATE



**IT** Apparecchio di illuminazione a LED, realizzato in metacrilato opaco e resina, dimensioni standard 100 x 100 x altezza 30 mm. Può essere realizzato custom in diverse forme e dimensioni. Superficie lavorata a mano e antisdrucciolevole. Se correttamente installato sopporta il passaggio di veicoli con pneumatici fino a 2000 kg. Cavo di alimentazione sommersibile di 2,80 m. La lunghezza del cavo può essere modificata su richiesta onde evitare giunzioni in zone a rischio di infiltrazione d'acqua. Con Led SMD 3528 120 led/m nei colori indicati in tabella con alimentazione 24V dc. Disponibile con ottica diffusa da 120°.

**EN** LED lighting device realised in opaque methacrylate and resin, standard dimensions 100 x 100 x height 30 mm. It can be custom made in different forms and dimensions. Handcrafted and non-slip surface. If correctly installed, it can bear the passage of vehicles with tires up to 2000 kg. Submergible supply cable with length of 2,80 m. The cable length can be modified on demand, in order to avoid junctions in areas where there is risk of water penetration. With LED SMD 3528 120 led/m in the colours listed in the table, with power supply at 24V dc. Available with lens of 120°.

**FR** Appareil d'illumination à LED en opaque méthacrylate et résine, dimensions standards 100 x 100 x hauteur 30 mm. Il peut être réalisé sur demande en formes et dimensions différentes. Surface travaillée à la main et antidérapante. Si correctement installé, il peut supporter le passage des véhicules avec des pneus jusqu'à 2000 kg. Câble d'alimentation submersible de 2,80 m. La longueur du câble peut être modifiée sur demande, pour éviter jonctions en lieux où il y a le risque de pénétration d'eau. Avec LED SMD 3528 120led/m, disponible dans les couleurs indiquées dans la table, avec alimentation à 24V dc. Disponible avec optique de 120°.

**DE** LED-Beleuchtungsgerät aus mattem Methacrylat und Harz; Standardabmessungen 100 x 100 x Höhe 30 mm. Es kann in verschiedenen Formen und Größen angefertigt werden. Von Hand bearbeitete und rutschfeste Oberfläche. Bei korrekter Installation unterstützt es den Durchgang von Fahrzeugen mit Reifen bis 2000 kg. Unterwasserersorgungskabel: 2,80 m lang. Die Länge des Kabels kann auf Anfrage modifiziert werden, um Verbindungen zu vermeiden, wo es Risiko von Wasserpeneetration besteht. Mit LED SMD 3528 120led/m, verfügbar in den in der Tabelle gezeigten Farben, mit 24V dc Versorgung. Verfügbare Optik: 120°.

Codice Code	Light source	Light colour	Wattage	Tension
SQ7000/3	120 led/m POW-LED warm white	3000K	9,6W/m 600 lumen/m	24V dc Brown + / Blue -
SQ7001/5	120 led/m POW-LED cold white	5000K	9,6W/m 720 lumen/m	24V dc Brown + / Blue -
SQ7001/4	120 led/m POW-LED nat. white	4000K	9,6W/m 720 lumen/m	24V dc Brown + / Blue -

Power supply	Tension
LXP20/13	Ideal for the power supply from 1 to 4 of any article of the series SQUARED in the warm white, cold white and natural white versions

For plants envisaging the use of numerous articles, contact our technical office to know the codes of the power supplies.

**IT INSTALLAZIONE:** Prevedere un ingombro idoneo per l'installazione dello spot nel pavimento finito. Posizionare l'apparecchio avendo cura che lo stesso non superi il livello della pavimentazione, ma che rimanga a livello del rivestimento posato. Per compensare eventuali dislivelli aggiungere sabbia sotto la base dello spot.

**EN INSTALLATION:** Prepare a suitable space for the spot's installation in the finished floor. Place the device paying attention that it does not exceed the floor level, but that remains flush with the laid floor. To compensate possible unevenness, add sand under the base of the spot.

**FR INSTALLATION:** Préparez un siège apte pour l'installation du spot dans le sol fini. Placez l'appareil en prenant soin qu'il ne dépasse pas le niveau du sol, mais qu'il reste au niveau du sol posé. Pour compenser toute irrégularité, ajoutez du sable sous la base du spot.

**DE INSTALLATION:** Vorbereiten Sie einen geeigneten Platz für die Installation des Spots auf dem fertigen Boden. Positionieren Sie das Gerät und achten Sie darauf, dass es das Niveau des aufgestellten Bodens nicht überschreitet, aber darunterbleibt. Um Unebenheiten auszugleichen, fügen Sie Sand unter die Basis des Spots.

