

# LOT

Design: David Karásek, Radek Hegmon



**EN** This smart bollard utilizes a simple L-profile in a unique way, finished with a simple top. Two cross-sectional sizes allow you to choose the right proportion for a variety of spaces. The optical impression and silhouette varies according to the angle of view.

Galvanized steel structure treated with powder coating. Possible to connect the bollards between each other with a steel chain. Surface mounted, anchored under the ground or removable. The removable model is operated using a quick-release key

**FR** Ce potelet intelligent utilise de manière unique un profil en L avec une partie supérieure simple. Deux tailles de section transversale sont disponibles et vous permettent de choisir la dimension la plus adaptée au lieu où il sera implanté. L'effet d'optique ainsi que la silhouette du potelet varient en fonction du point de vue sous lequel on se place.

Structure en acier galvanisé traité avec revêtement en poudre. Il est possible de relier les bornes entre elles avec une chaîne en acier. Fixé au sol, ancré sous le pavage ou amovible. Le modèle amovible fonctionne à l'aide d'une clé à dégagement rapide.

**DE** Lapidarer Sperrpfosten nutzt auf eine originale Weise das einfache L-Profil. Oben ist er mit einem simplen Vordach mit Sicherheits-Abrundung beendet. Zwei Varianten der Durchschnitgröße ermöglichen, das richtige Maßverhältnis für verschiedene Orte zu wählen. Optischer Eindruck ändert sich je nach dem Ansichtswinkel.

Verzinkte Stahlkonstruktion mit Pulvereinbrennlack beschichtet. Möglichkeit der Befestigung einer Verbindungskette. Verankerung alternativ auf den Bodenbelag oder unter den Bodenbelag mit versteckten Schrauben. Erhältlich auch als mithilfe des Schnellschlüssels herausnehmbare Variante.

SL100 / 101 / 150 / 200 / 201 / 250

**Bollard**  
steel structure  
**Borne**  
structure en acier  
**Poller**  
Stahlkonstruktion

