

PAINDUV

**HOSPITALET**



POLLAR

# Hospitalet (painduv)

Painduv pollar Hospitalet on valmistatud pleekimiskindlast elastsest plastikust ja varustatud helkurribaga. Musta värvi painduvast materjalist pollar mõjub soliidset ning sobib kasutamiseks tiheda liiklusega kohtades, kus on vaja tähistada erinevaid liiklustsoone. Pollariga on hea markeerida jalakäijatele ja kergliiklejatele mõeldud alad ning eristada need mootorsõidukite sõiduradadest. Helkurribaga pollariga saab turvaliseks liiklemiseks tähistada ka maanteeäärsed teeotsad, mida pimedas muidu ei märkaks, samuti tee või parkla vahetus läheduses paiknevad mänguväljakud.

Painduv pollar taastab löögi järel vertikaalasendi. Paindudes nurga all 45°, peab pollar kahjustusteta vastu 1500 painutustsüklit. Paindudes nurga all 90°, peab pollar kahjustusteta vastu 50 painutustsüklit. Löögist pollarile kahjustusi ei jää. Pollar on pinnasesse betoneeritav ja kinnitatakse maasse tsinkkattega jala abil.

Lisaks on saadaval LED valgusribaga Hospitalet (tootekood: HFLEXLED).

**TOOTEKOOD(ID): H214U, HFLEXLED**

Bränd: *Benito Urban*

## Mõõdud

### H214U

Läbimõõt: 100 mm  
Kõrgus: 990 mm  
(sh maapinnas 205 mm)

### HFLEXLED

LED-valgusriba  
Läbimõõt: 100 mm  
Kõrgus: 990 mm  
(sh maapinnas 205 mm)

## Kinnitusvõimalused

Pinnasesse betoneeritav

Tsingitud jalg

## Lisavõimalused

Saadaval kõik RAL-värvitoonid.  
Samast seeriast saadaval erinevad mudelid: teisaldatav, betoneeritav, painduv, ankurpoltidega

## Metall



Roostevaba teras



Pulbervärvitud

## Värvivalik



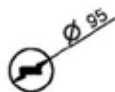
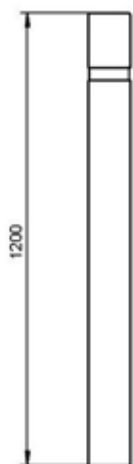
RAL 7024





POLLAR

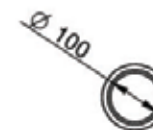
# Hospitalet *(teisaldatav)*



H214U



HFLEXLED





POLLAR

# Hospitalet (*painduv*)

## ENGLISH // Bollard Hospitalet (flexible)

The flexible bollard Hospitalet is made of fade-resistant flexible plastic and equipped with a reflective strip. The bollard, made of flexible black material, has a solid effect and is suitable for use in places with heavy traffic, where it is necessary to mark different traffic zones. Bollards are good for marking areas intended for pedestrians and light traffic and distinguishing them from motor vehicle lanes. A bollard with a reflective strip can be used to mark road ends for safe traffic, which would otherwise not be noticed in the dark, as well as playgrounds located in the immediate vicinity of the road or parking lot. In addition, Hospitalet with LED light bar is available (product code: HFLEXLED). The flexible bollard restores the vertical position after impact. When bent at an angle of 45°, the bollard withstands 1,500 bending cycles without damage. When bent at an angle of 90°, the bollard withstands 50 bending cycles without damage. The impact does not damage the bollard. The bollard can be concreted into the ground and fixed in the ground with a zinc-coated foot.

### Measurements:

#### H214PU

Diameter: 100 mm  
Height: 990 mm  
(including 205 mm in the ground)

#### HFLEXLED

Diameter: 100 mm  
Height: 990 mm  
(including 205 mm in the ground)

### Installation:

Can be concreted into the soil  
Galvanized leg

### Additional options:

LED light strip  
All RAL colors are available  
Different models available from the same series:  
movable, with anchor bolts, flexible

### Materials:

Stainless steel  
Powder Coated

## ПО-РУССКИ // Блокиратор Hospitalet (гибкий)

Гибкий блокиратор Hospitalet изготовлен из эластичного пластика, устойчивого к отбеливанию, и оснащен светоотражающей полоской. Изготовленный из черного гибкого материала, блокиратор выглядит представительно и подходит для использования в зонах с интенсивным движением, там где необходимо разделить разные зоны движения. Этот блокиратор хорошо подходит для обозначения зон пешеходного движения и отделения их от соответствующих зон для автомобилей. Светоотражающие блокираторы можно также использовать для обозначения съездов с шоссе на дороги, которые в противном случае были бы незаметны в темноте, а также для маркировки зон игровых площадок, находящихся в непосредственной близости от дороги или автостоянки.

Гибкий блокиратор восстанавливает вертикальное положение после удара. Блокиратор может выдержать 1500 циклов изгиба под углом 45 ° без повреждений. Блокиратор выдержит 50 циклов изгиба под углом 90 ° без повреждений. Удары не оставляют следов на блокираторе. Столбик может быть бетонирован в землю или прикреплен к поверхности при помощи оцинкованной ножки.

### Вариации:

#### H214PU

Диаметр: 100 мм  
Высота: 990 мм  
(в том числе 205 мм в земле)

#### HFLEXLED

Диаметр: 100 мм  
Высота: 990 мм  
(в том числе 205 мм в земле)  
со светодиодным освещением

### Дополнительные опции:

Доступны все цвета RAL.  
В одной серии представлены различные модели:  
передвижные, с анкерными болтами, гибкие.

### Материалы:

Нержавеющая сталь  
Листовой металл с порошковым покрытием

### Возможности крепления:

Нижняя часть бетонируется,  
верхняя часть съемная и  
запираемая при помощи  
треугольного ключа



HOSPITALET