إشارات المرور الرئسية ™Sinyal Sarix

إشارة المرور المتعددة الاضاءة للمشاة و السيارات بميزة 5مم ضوء ليد Q100

المواصفات الفنية:

- اضاءة وسطوع عالية
- Phantom Class 5
- توزیع الاضاءة بشکل متجانس
 - مقاومة عالية التأثير
 - ضياع منخفض للطاقة
 - اشعة فوق البنفسجية
 - معامل القدرة > 0.9
- · استخدام منخفض للطاقة



3- التوافق البيئي

توافق مع تقلب الجهد ، فلتر EMI ، 70 + $^{\sim}$ 04-درجة حرارة التشغيل و 170 فولت $^{\sim}$ 265 فولت ، فإن سلسلة Sarix قوية ضد أعطال الشبكة والظروف البيئية.

4- حماية الدخول

تتفاعل إشارة المرور باستمرار مع العوامل البيئية لأنها تعمل في الخارج فإن Sarix Models تقاوم الرطوبة والغبار وتدفق الهواء مع حماية IP65 تعمل الهياكل الداخلية للإشارة على تحسين كفاءة المنتج من خلال هيكله الذي لا يتأثر بهذه المتغيرات.

5- المواد الخام

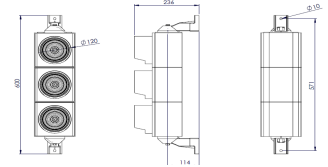
تشتمل نماذج ساريكس المصنعة باستخدام المواد الخام ، والتي تستخدم على نطاق واسع بين الإشارات في العالم على إضافات الأشعة فوق البنفسجية لزيادة مقاومتها للإشــعاع الشمسي الضار، فهو أيضًا منتج صديق للبيئة لأنه يتكون من مواد أولية قابلة لإعادة التدوير و يتم إنتاج اللون المطلوب وفقا للحاجة.

6- التفاصيل القياسية

يتم إنتاج سلسلة ™ Sarix وفقًا لمعيار التي تتضمن العروض المرئية والهيكلية والبيئية واختبارات إشارة 100 مم التي يتم إنتاجها للمشاة وحركة المرور على الطرق بالإضافة إلى ذلك ، يتم توفير معيار EN 50293 EMC و بموجب هذا المعيار تخضع لمراحل الإنتاج والاختبار.

7- سنتين من الضمان

يتم التحكم في سلسلة ™ Sarix في كل مرحلة من مراحل الإنتاج مع ضمان Sarix في Sinyalizasyon Electronics يتم تخزين تقارير الإنتاج والاختبار في ملفات الإنتاج لكل منتج يتم إنتاجه من خلال إعطائه رقمًا تسلسليًا خاصًا بالمنتج ، و بهذه الطريقة لدينا معلومات حول جميع مراحل الإنتاج والاختبار للمنتج والتي يجب اعتراضها بموجب الضمان.



1- تکنولوجیا ساریکس™Sarix

تقنية ™ Signal Sarix هي إشارات مرور مشعة عالية الأداء مع تجانس في الاضاءة رائدة في هذا المجال فبالإضافة إلى قوة الإشعاع العالية تأتي أيضًا في المقدمة كفاءة توفير الطاقة. يتم إنتاج تقنية Sarm LED ™ Signal Sarix بشكل فريد مع المصابيح المخصصة حصريًا لا ™ Sarix لقد تم تصميمه ليلبي توقعاتك مع مدة خدمته الطويلة ويكون قادرًا على العمل في وقت واحد مع جميع أجهزة إرسال الإشارة بفضل تصميمه الخاص لبرنامج تشغيل LED يمكن إنتاج رموز خاصة للسهم أو المشاة أو أي رموز أخرى حسب الطلب.

2- تحكم عالى الجودة

يتم تصنيع إشارات المرور لتعمل لفترة طويلة لأنها تؤثر على حركة المرور بشكل مباشر. لذلك تعمل Sarix على تحسين متوسط العمر المتوقع وكذلك تقنية محرك LED الخاص بها و يعمل التصميم الأمثل للدوائر على تحسين الكفاءة لزيادة العمر تمامًا مثل تقنية LEDs



إشارة المرور المتعددة الاضاءة للمشاة و السيارات بميزة 5مم ضوء ليد Q100

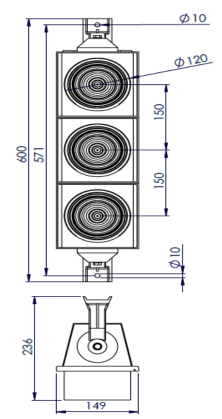
المواصفات الفنيسة				
Q1000L-Q100LY	كود المنتج			
100 mm	قطر الدائرة			
Polycarbonate UV.	المواد الخام			
Black	لون المواد			
IR3	Impact Resistance			
Class AJ3	الاهتزاز			
IP65	Ingress Protection			
-40°C to +60°C	درجة حرارة التشغيل			
170-265 V	جهد التشغيل			

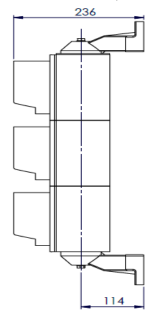
المواصفات الفنية					
80V	الحد الأدنى لإيقاف الجهد				
< 50 ms	رد فعل / ايقاف - تشغيل				
Red, yellow and green for 5mm ultra-high brightness LEDs	تقنية ليد الضوئية LED				
Min 400 - Max 800	شدة الإضاءة				
S1	رمز الإشارة				
< 8 W	استهلاك الطاقة (وات)				
EN 50293	EMC				
<%10	نسبة التوافق الكلي				
1 / 2.5	توزيع الضوء				

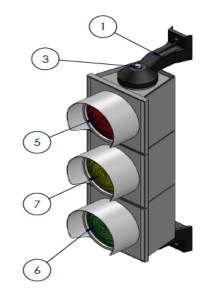
رقم الموديل	العدسة الامامية	الحجم (mm)	التردد	(kg) الوزن	طول / كابل المقطع العرضي	طول (nm)الموجة	(ca) شدة الإضاءة
Q1000L-RED	رمادي / شفاف	110	45-55 Hz	1.2	2 x 0.75mm²/1 m	625	>200
Q1000L-YELLOW	رمادي / شفاف	110	45-55 Hz	1.2	2 x 0.75mm²/1 m	589	>200
Q1000L-GREEN	رمادي / شفاف	110	45-55 Hz	1.2	2 x 0.75mm²/1 m	502	>200

11- يمكن تغبير بعض القيم وفقًا للمتطلبات بطريقة لا تشكل انتهاكًا لمعايير 12368 القياسية

.2- يرجى الاتصال بمستشار المبيعات لدينا للحصول على قيم أعلى.







NO	DEFINITION	PIECE
1	CONSOLE	2
2	BRONZE NUT	6
3	M8X60	2
4	M8X30	2
5	RED GRUP	1
6	GREEN GRUP	1
7	YELLOW GRUP	1



