



Type d'accessoire

Type d'accessoire	Accessoires - adaptateur
Caractéristiques de l'accessoire	Adaptateur de montage pour lampes sur poteau pour bases avec un espacement de vis de montage de 160x160

Information générale

Matériaux	Acier galvanisé à chaud.
Instructions de montage	Selon les instructions de montage jointes au produit.
Dimensions de l'accessoire [cm]	2cm x 21cm x 0,3cm

Luminaires Vendu séparément

3080 ∅ Adapter For Bollards	1440 ∅ Alta	1443 ∅ Alta	1450 ∅ Alta
1453 ∅ Alta	1456 ∅ Alta	1457 ∅ Alta	1468 ∅ Alta
1475 ∅ Alta	1476 ∅ Alta	1477 ∅ Alta	1479 ∅ Alta
1665 ∅ Alta	1666 ∅ Alta	1669 ∅ Alta	1670 ∅ Alta
1673 ∅ Alta	1674 ∅ Alta	1677 ∅ Alta	1678 ∅ Alta
291 ∅ Alta	293 ∅ Alta	5021 ∅ Alta	1560 ∅ Arendal
1565 ∅ Arendal	1569 ∅ Arendal Big	1290 ∅ Egersund Mini	1291 ∅ Egersund Mini
2302 ∅ Egersund Mini	2303 ∅ Egersund Mini	2314 ∅ Egersund Mini	2315 ∅ Egersund Mini
5117 ∅ Egersund Mini	5118 ∅ Egersund Mini	2304 ∅ Egersund Wood	2305 ∅ Egersund Wood
2308 ∅ Egersund Wood	2309 ∅ Egersund Wood	2316 ∅ Egersund Wood	2317 ∅ Egersund Wood
2320 ∅ Egersund Wood	2321 ∅ Egersund Wood	1346 ∅ Halmstad	1347 ∅ Halmstad
1350 ∅ Halmstad	1353 ∅ Halmstad	1356 ∅ Halmstad	1400 ∅ Halmstad
1403 ∅ Halmstad	1407 ∅ Halmstad	1409 ∅ Halmstad	1410 ∅ Halmstad
1413 ∅ Halmstad	1417 ∅ Halmstad	1419 ∅ Halmstad	1482 ∅ Halmstad
1483 ∅ Halmstad	1488 ∅ Halmstad	1489 ∅ Halmstad	210 ∅ Halmstad
212 ∅ Halmstad	295 ∅ Halmstad	296 ∅ Halmstad	5022 ∅ Halmstad
5180 ∅ Kisa	5181 ∅ Kisa	5182 ∅ Kisa	5183 ∅ Kisa
5184 ∅ Kisa	5185 ∅ Kisa	5186 ∅ Kisa	5187 ∅ Kisa
1382 ∅ Lillesand	2330 ∅ Lillesand	1321 ∅ Oppland	1324 ∅ Oppland
1325 ∅ Oppland	5123 ∅ Oppland	1260 ∅ Stockholm	1265 ∅ Stockholm
1269 ∅ Stockholm	1420 ∅ Stockholm	1423 ∅ Stockholm	1430 ∅ Stockholm
1433 ∅ Stockholm	1464 ∅ Stockholm	1469 ∅ Stockholm	297 ∅ Stockholm
298 ∅ Stockholm			

Fichiers à télécharger

Manuel

Index

Index	Couleur	RAL
3086GA	GALVANISATION À CHAUD	-

Autres couleurs selon le nuancier "Colors Template" - disponibles sur commande, après accord avec le service commercial de Norlys.