

0004914	Työvalo Majakka LH24 - kaapeli VSB 3x1,0S pituus 10,0m - lisävarusteena:	4103904	✓	 <p>Lisävarusteena toimitettavan magneettikiinnittimen avulla valaisin voidaan helposti kiinnittää erilaisille metallipinnoille. FI –hyväksytty. IP44.</p>
0004942	magneetti	4103906	✓	
0004943	suojakalvot	4103907	✓	
<p>Majakka työvalo valaisee tehokkaasti, turvallisesti ja sähköä säästäen. Kevyt ja kompakti rakenne on suunniteltu kestävään erityisen kovaa mekaanista rasitusta. Pistorasiolla voidaan ketjuttaa useamman valaisimen järjestelmiä.</p>				

SIIRRETTÄVÄT TYÖMAAKESKUKSET

400/230V 50HZ IP 44

Sinkitty metallikehikko, muovikotelo

100%:sesti sähköisesti testattu.

Koodi	Tuotenimi	SSTL No	varastotuote	
911S3642	THK316/1 Pistorasiat: 1 kpl 5x16A 400V, 3 kpl 16A 230V Liitoskaapeli VSB 5x2,5S, pituus 10m.	3401807	✓	
6143102	THK316/2 Pistorasiat: 2 kpl 5x16A 400V, 3 kpl 16A 230V. Liitoskaapeli VSB 5x2,5S, pituus 10m.	3401808	✓	
6143920	THK 16/4/10 Pistorasiat: 4 kpl 16A 230V. Liitoskaapeli VSB 3x1,5S, pituus 10m.	3401804	✓	

6144155	THK 16/6/10 Pistorasiat: 6 kpl 16A 230V. Liitoskaapeli VSB 5x2,5S, pituus 10m.	3401805	✓	
6143931	THK32 VV Pistorasiat: 1 kpl 5x32A 400V, 1 kpl 5x16A 400V, 3 kpl 16A 230V, Vikavirta/autom. 4x16A 30mA, A-tyyppi. Liitoskaapeli VSB 5x6S, pituus 1,5m.	3401806	✓	
6143921	THK 316/1VV/10 Pistorasiat:1 kpl 5x16A 400V, 3 kpl 16A 230V Vikavirtasuojaja 4x25A / 30mA, A-tyyppi. Liitoskaapeli VSB 5x2,5S, pituus 10m.	3401810	✓	

Sinkitty metallikehikko, muovikotelo
100%:sesti sähköisesti testattu.

Koodi	Tuotenimi	SSTL No	varastotuote	
6143737	THK 516/7/10 Pistorasiat: 1 kpl 5x16A 400V, 6 kpl 16A 230V. Liitoskaapeli VSB 5x2,5S, pituus 10m.	3401812	✓	
3213927	FTAKR 32 Pistorasiat: 2 kpl 5x32A, 2 kpl 5x16A, 3 kpl 16A:n 2-os. schuko, autom. sulakkeet ja vikavirtasuojaus. Tuloliitäntä: kojepistotulppa 5 x 32A	3401816	✓	
3213494	FTAKR 63 Pistorasiat: 1 kpl 5 x 63A, 2 kpl 5 x 32A, 2 kpl 5 x 16A, 3 kpl 16A:n 2-os. schukot, autom.sulakkeet ja vikavirtasuojaus. Tuloliitäntä: kojepistotulppa 5 x 63A.	3401818	✓	